

6/96 Das Computer-Magazin für Amiga-Fans

Fantastische Spezialeffekte 58

- Video, Multimedia und Präsentationen
- Kaufberatung und Tests: Die besten Programme

Surfen im Internet

- Test: Alle Web-Browser
- So gestalten Sie Web-Seiten

Rasend schnell

 68060-Turbokarten für Amiga 2000

Farbig drucken

- Kaufberatung: Tintenstrahler
- So funktionieren Druckertreiber

BRILLANT DIE NEUEN MONITORE

MALL

2 Joysticks im Vergleich

.cd-rom...cd-rom...cd-rom...cd-rom...cd-rom...cd-rom...cd-rom...cd-rom...cd-im

AMINET® 12



Erscheint am 5.6.1996!

Pünktlich wie ein Uhrwerk erscheint wieder eine neue Aminet CD mit dem Besten aus dem Internet. Mit mehr als 700 MB an Neuhelten in 1.700 Archiven haben die Amiga FD-Programmierer in den vergang-enen Monaten erneut einen Rekord

Alle Programme sind thematisch gogliedert in Business- (30 MB), Text- (11 MB), Kommunikationssoft ware (53 MB), Demos (111 MB), Entwicklerwerkzeuge (35 MB), Disk-Tools (8 MB), Spiele (87 MB), Grafik (41 MB), Dokumente (38 MB), Ver-schiedenes (11 MB), Musik/Mods (77 MB), Bilder (128 MB), Utilities (28 MB)... Für jedes Themengebiet ist eine große Auswahl an Software vorhanden. Aufgrund der Aktualität der Aminet® CD war es zum Zeitpunkt der Drucklegung dieser Wer-bung nach nicht möglich, endgültige Zahlen zu nennen. Deshalb sind alle

Angaben ohne Gewähr.

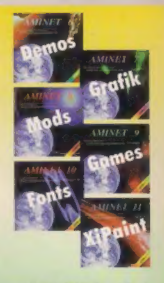
Desweiteren enthält diese Aminet®-Ausgabe einen umfangreichen Grafik-Schwerpunkt. Mehr als 1.000 hochwertige Musik-module, davon ein graßer Teil mit

mehr als 4 Stimmen, wie immer sauber sortiert mit ausführlichen Indizes und Gesomtübersichten. Desweiteren ist auf der CD sämtliche Musiksoftware aus dem Ami-

Die Benutzung der CD ist bequem wie gewohnt: Musik lößt sich mit einem Click abspielen, Bilder kann man in einer Bilddatenbank be-trachten, Spiele und Demos lassen sich direkt starten und alle anderen Programme bequem entpacken. Schließlich wurden, wie immer, die beliebtesten unter den älteren Archiven von Aminete mit aufgenommen.

Nutzen Sie auch unser schnelles, bequemes und kostengünstiges Abonnement. Entsprechende Formu-lare senden wir Ihnen auf Anfrage gerne kostenios zu.

Die Leser der Zeitschrift Amiga-Plus haben gewählt: Die Aminet CD Serie gewinnt den Preis für die "Beste CD-ROM" 1995.



AMINET 6 - 11 sind noch lieferbart

Preis: Jeweils our DM 25,-

AMINET® SET 2





Aminet Set 2 ist die Fortsetzung des beliebten Aminet[®] Set 1 und enthält alle Aminet[®]-Neuerscheinungen seit

Februar 1995. Das Aminet*-Archiv ist die größte und wichtigste Sammlung von PD-Software für den Amiga*. Tausende von Autoren veröffent-

lichen hier ihre Software. Bisher benötigte man jedoch für den Zu-griff auf das Aminet* einen Zugang zu den internationalen Datennetzen. Mit dem neu produzierten Aminet® Set 2 ist nun diese Fundgrube endlich für jedermann zugänglich. Fast 4.000 MB on Daten (dies em-spricht über 4.000 Diskettent) wur-den auf 4 CDs gepackt. Keine andere Sammlung kommt dem Anspruch so nah, ganz einfach ALLE existierenden PD-Programme in einer Bibliothek zusammenzufassen.

INHALT: 3.000 Musikmodule (direkt abspielbar), 500 Spiele (direkt startbar), 1.000 Kommunikationsprogramme (per Mausclick em-packbar), 430 Grafikprogramme (per Mausclick entpackbar), 2.050 Demos (direkt startbar), 2.050 Grafiken und Bilder (direkt anzeigbar), 550 Dokumente (direkt les-bar), 200 Anwendungen, 360 Entwickler-Tools, 110 Disketten- und Festplattenutilities, 140 Musikpro-gramme, 220 Texte und 1.000

Insgesamt 12.500 Programme aus allen Bereichen (ca. 3.700 MB unkomprimiert)!

Dabei ist zu beachten, daß es zwischen Aminet[®] Set 1 und Set 2 fast keine Überschneidungen gibt, seit der Aminet* 8 bereits wieder 250 MB neues Material hinzugekommen ist und ca. 200 MB an Material enthalten sind, die bisher noch auf keiner Aminet*-CD veräffentlicht wurden.

DEUTSCHE DOKUMENTATION. Bas Set verfügt über eine ausgiebige deutsche Benutzerführung.

ALLEN SYSTEMEN. Aminet Set 1 kann out allen Amigas® sowie unter MS-DOS genutzt werden.

BENUTZERFREUNDLICH. Das von den Aminet^e CDs 3 bis 8 bereits bekannte und beliebte Benutzerinterface wurde wiederum einge-setzt und um weiter verbesserte Suchmöglichkeiten ergänzt.

SAUBER GEGLIEDERT, Alle 4 CDs sind thematisch angeordnet und auf jeder CD ist ein Komplettindex des Sets enthalten. Auf der ersten CD sind zusätzlich alle Neuheiten sowie die beliebtesten Aminet[®] Programme versammelt.

SINNVOLLE ERGĂNZUNG. Das Aminet^a Set 2 ist eine sinnvolle Ergănzung für alle, die die Aminet^a Ausgaben 5, 6, 7 und 8 noch nicht komplett besitzen und bietet darüberhinaus noch interessantes Zusatzmaterial.

GÜNSTIGER PREIS. Das "Aminet" Set 1995" setzt neve Maßstäbe für Amiga® CD-ROMs und überzeugt zudem durch ein sehr gutes Preis-/ Leistungsverhältnisl Preis: nur DM 59,

AMINET® SET 1



Das Aminet[®] Set 1 ist im Februar 1995 erschienen und beinhaltet die ersten 4 Aminate-CDs.

INHALT: 2.600 Musikmodule (direkt abspiel-bar), 1.000 Spiele (direkt startbar), 1.000 Kommunikationsprogramme (per Mausdick entpackbar), 900 Grafikprogramme (per Mausclick entpackbar), 900 Damos (direkt startbar), 800 Bilder (direkt anzeigbar), 400 Doku-mente (direkt lesbar), 300 Animationen (di-rekt onzeigbor), 4.600 Hilfsprogramme (per Mausclick entpackbar). Insgesamt 12.500 Proereschen!

Preis: nur DM 59,-











Magic Publisher

Das brandneue Magic Publisher CD-ROM-Set enthält Zeichensätze, ClipArt, Druckertreiber und weitere nützliche Programme, um talle Dokumente zu erzeugen. Ob Sie nun einen Brief oder ein Buch schreiben, ein Poster entwerfen, WWW-Seiten für das Internet oder das Layout einer Zeitschrift erzeugen möchten; alles was Sie benötigen, befindet sich auf diesem wunderbaren CD- ROM-Set, das aus insgesomt 4 CDs besteht. Magic Publisher enthält mehr als 10.000 Fonts (Colour Fonts, Bitmap Fonts, IFF-Fonts, Ado-be Fonts, IntelliFonts, TrueType Font und DMF Fonts), mehr als 5000 Cliparts und mehr als 150 Drucker-treiber. Viele davon präsentieren wir Ihnen exklusiv auf dem Magic Publisher CD-ROM-Set. Außerdem Publisher CD-ROM-Set. Außerde finden Sie eine komplette Installa-tion von PasTex vor (300 MB), die selbstverständlich alle Fonts enthält (bis zu 600x600 dpi) und als be-tonderes Highlight ist eine funktionsfähige Spezialversion von Fautionsfähige Spezialversion von Faution

und Thesaurus) enthalten.
Desweiteren sind als Bonus zahlreiche Utilities zur WWW-Gestaltung inklusive spezieller Hintergründe und Clipart im Lieferumfang von MagicPublisher enthalten. Das mehr als 100 Seiten umfassende Booklet enthält Ausdrücke aller ClipArt-Grafiken und vieler Fonts. Eine spezielle BBS-Abteilung ist ebenfalls vorhanden.

M...CD-ROM..



Gamers Delight II

Die überarbeitete Version der bereits legendären Gamers' Delight CD ist ab sofort erhältlich. Diese CD beinhaltet insgesamt ca. 1.070 verschiedene Spiele aus den unterschiedlichsten Bereichen. Actionspielen über Jump'n'Run Spiele, Kartenspiele, Brettspiele, Geschicklichkeitsspiele, etc. ist die ge-samte Palette moderner Computerspiele enthalten. Ob Skat Deluxe, Space Bomber, The Gordener oder Multizocker; Gamers' Delight bietet eine spannende Mischung moderner Computerunterhal-tung. Bei 70 Spielen handelt as sich um kommerzielle Vollversionen, die exklusiv im Rahmon der Gamers' Delight-Serie veröffentlicht werden. Desweiteren sind co. 1.000 Public-Domain und Shareware-Spiele enthalten, die zum Teil von erstaunlich haher Qualität sind.





Workbench Add-On Volume 1

Die Workbench Add-On CD-ROM ist die ideale Ergänzung zu ihrer Worls-bench. Auf dieser CD finden sie nicht nur viele der besten FD-Programme, die as für den Amiga gibt, sondern Sie bekommen Sie fertig installiert geliefert Die CD deckt alle Bereiche ab, sowohl der Programmierer als auch der Anwender, der Kreative und der Spieler kommen auf ihre Kasten und das nehmen wir wörtlich. Im Lieferumfang sind spe-zielle Anforderungscaupons für die zielle Anforderungszoupons für die Vollversionen beliebter Shareware-Programme. So können Sie z.B. die Vollversionen Shapeshifter, von PowerPlayer, Vorzugspreis erwerben und insgesomt mehr als DM 100,- gegenüber den regulären Preisen einne



Artworx CD

Diese CD enthält tausende von farbigen Bildern und ClipArts, die Sie mit vielen DTP- & Grafikprogrammen weiterver arbeiten können. Hunderte der besten Künstler haben zum Gelingen dieser CD beigetragen. Ein "Muß" für alle Besitzer von Forbdruckern. Preis: nur DM 19.



Octamed 6.0

Diese CD beinhaltet die neueste kommerzielle Vollversion von Octomed. Entwer fan auch Sie 8-stimmige Musikstücke einfacher als je zuvor. Diese CD enthält außerdem mehr als 600 MB Module, Midi Files und Samples.



XiPaint 4

Der Marktführer unter den 24-Bit-Malprogrammen für den Amiga ist in einer neven Version verfügber. Atemberaubende neue Features wie z.B. Animotionen (Brush-Animation, Script-Animationen, Effekte, 24-8it Preview], ein Mini-Raytracer (zur Berechnung einfacher Objekte wie Kugel, Kegel, Zylinder etc. ous versch. Materialien wie z. B. Metall, Glas, Holz oder ouch zur Spiegelung Texturen), die Magic-Fill-Funktion, die auch Innerhalb von Farbbereichen füllt, zahlreiche neue Einstellungsmöglich keiten, gekachelte und verschleb bare Hintergründe, Preferences-Drucker-treiber, Anbindung an TurboPrint 4.1 und ScanQuix 3 sowie Fehlerbezeitigungen uvm. wurden in der neuen Version implementiert, Dabei ist XIPoint weiterhin kinderleicht zu bedienen und die vielfältigen Malfunktionen wie z.S. inld. Forb-, Kontrast- und Sättigungsänderung, Masken, Umriß, Umfärbe- und Füllfunktionen, Airbrush einstellbarer Sprühdüsen-Funktion, Leuchtlischfunktion zur Bearbeitung von Montagen und Animationen, Funktionen mit Antialiasing durch Compugraphic Schriften, viellältige Manipu-lationen des Alpha-Kanals, externe Filtermodule erfüllen die Anforderungen von Einsteigern und Profis gleichermoßen, Preis:

Für registrierte Benutzer von XiPoint 3.2 ist ein Update zum Preis von DM 49,00 verfügbar.



WS ClipArt CD

Diese CD enthölt co. 20,000 ClipArts in den verschiedensten Formaten: Proclips, Pagestream, Pagesetter, EPS, IMG und Corel Draw. Hunderte von Themengobieten werden mit dieser CD behandelt. Preis: aur DM 39,-

WS Fonts CD

Diese CD enthält mehr als 3.000 Zeichensätze in verschiedenen Formaten: Adobs, CG, Bitmop, IFF & coloured, Postscript, Pagestreom, Prodraw, True-type, PCX, Eine wahre Fundgrube für den Liebhaber von Zeichensätzen. Projec may DM 39.

WS Sounds Terrific

Diese Doppel-CD enthält trausende Musikstücke mit insgesamt co. 1,2 GB an Daten sowie diverse nützliche Utilities. Die folgenden Formate werden unterstützt: Mods, Sonix, IFF-Somples, Midi Files, WAY, VOC. Ein "Muß" für jeden Musikliebhaber. Preis: nui

Animations CD

Auf dieser Doppel-CD befinden sich hunderte von spektakulären Animationen in den verschiedensten Formaten: IFF, Mavieplayer, FU, FLC und Deluxe Video. Desweiteren sind nützliche Anzeigeprogramme bereits auf der CD enthalten. Lassen auch Sie sich von den Meisterwerken der Profis begeistern.



Gateway! Vol. 2

Die erste CD mit NetBSD 1.1 ist ab sofort verfügbart Die Gatewayt Vol. 2 enshält das freie Unix für Amiga, Atari, Mac und i386 in Source- und lauffähiger Form. Inklusive X11R6 für Amige und i386; enthalten ist auch ein autorisierter Spie gel des Hauptservers in Regensburg mit vielen Softwarepaketen für Amigo. Der Amiga kann NetBSD auch von CD booten, so daß eine bequeme Installation garantiert ist. Im Lieferumfang ist selbstverständlich eine deutsche Installations-anleitung enthalten. Preist nur DM 18,90



Network CD 2

Diese CD ist für CD32 (CD32 Sernet-Kabel) geeignet und bietet eine bootbare Workbench. Die beliebtesten Network-Utilities sind bereits installiert, so daß Sie Ihren CD32 mit Hillfe dieser CD zu einem CD-ROM-Laufwerk für Ihren umfunktionieren können. sind zahlreiche nützliche PD-Programme auf dieser CD sorbondan, Praist nor DM 40





Multimedia Toolkit 1&2 (3 CDs)

Dieses Set beinhaltet 3 CDs, die für Multimedio-Anwendungen jeder Art geeignet sind. Dabei eignet es sich sowohl für den engagierten Hobby-User als auch für den Multimedia-Profi. Mit einem Umfang von ca. 1,5 GB bietet Ihnen diese Kollektion zudem ein außergewöhnliches Preis-/Leistungsverhältnis. Der Inhalt: Octomed V5.04 zusamme mit ca. 250 MB Samples und Mods, sowie 50 MB weitere Musik-Utilities, 500 24-58 Grofiken, 140 MB Objekte, Textu ren und Attribute für Imagine-User, 50 MB Lightwave-Objekts. Außerdem sind zahlreiche Postscript-, Colourfonts, Compugraphic-Fonts and Standardfonts enthalten. Preist nur DM 69,-





Assassins CD 1 & 2

Diese beiden CDs richten sich an alle Spiele-Freaks. Ca. 2.000 Spiele aus den verschiedensten Bereichen garantieren lang anhaltende Unterhaltung. Unter anderen ist die Assassins-Spiele-Serie 1-250 enthalten.

n nur DM 55



NetNews Offline Vol. 1

Diese CD ist die Erstausgabe einer neuen CD-ROM-Serie. In Abstanden von drei Monaten werden auf dieser CD alle News-Gruppen aus dem UseNet veröffentlicht, die sich im weiteren Sinn mit dem Amiga® beschäftigen. Pro Ausgabe werden ca. 200000 Articel veröffentlicht, die für jeden Amigo-Freak hochinteressont sind. So finden Sie vielfältige Problemlösungen, die neusten Gerüchte, spannende Flame Wars abor auch hoch brisante Informationen, die zudem hoch aktuell geliefert werden. Mit NetNews Offline holen Sie sich einen Teil des Internets direkt in the Wahnzimmer. Kennen Sie einen Internet-Newsfeed mit einem besseren Preis-/Leistungsverhält nis? NetNews Offline ist eine der Interes santesten und brisantesten CD-ROM Neuerscheinungen und stellt ein "Must have" für jeden CD-ROM-Besitzer dar Projet nur Di



Meeting Pearls Vol. III

Auch die dritte Ausgabe wurde von zahlreichen Amiga-Spezialisten zusam-mengestellt und enthält viele hundert ausgewählte Software-Perion, die fix und fertig installiert auf der CD-ROM enthalten sind. Das bei CD-ROMs technische Maximum von 650 MB wurde diesmal voll ausgeschöpft, ohne daß die Zusammensteller auf Füllmaterial zugreifen mußten, Lesen Sie, wie des Amigo Magazin Ausgabe 1/96 urteilt:

 Besser zusammengestellt oder billiger
gibt es Shoreware und PD-Software auf ceiner CD.

Top-Saftwore anwenderfreundlich auf-

Alles läßt sich anklicken, ausführen und installieren, ohne daß es erst entpockt warden muß.

Den Zugriffs-Konfigurations- und Suchmöglichkeiten sind fast keine Grenzen gesetzt. Es gibt wohl keine CD auf dem Markt, bei der man soviel einstellen kann - aber zum Glück nicht muß.



Tools Unlimited 1: The Blanker Collection

Diese CD-ROM enthölt alle frei verfügba ren Screenblanker, die jemals für den Amiga veröffentlicht worden sind. Auf der CD sind sogar einige zuvar unveräffentliche Blanker, wie z.B. Windows Blanker, als Erstveröffentlichung enthalten. Die meisten Screenblanker können direkt gestortet werden und einige sind soger für Grafikkarten geeignet. Zusätzlich zu diesen Blankern enthält die CD die neuesten PD/Shareware-Programme und eine Menga Module, Ani-mationen und Fonts, mit denen die Blanker-Motive nochmals doutlich aufgepeppt werden können.

M...CD-ROM...CD-ROM...ED-ROM...CD-ROM..



Videcanimorianen, 8-/24-Bri Backgroundt, hochauflösende Grafiken, uvm. DM 69.-







DM 19.80

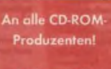




Die preisgünstige Lösung um D32 mt jedem beliebigen Amiga() zu verbinden



DM 99



An dieser Stelle könnte Ihr Produkt worben werden. Falls Interesse besteht. setzen Sie sich noch heute mit uns in Verbindung!





zwei Amigas® "niteinand über die parallele Schnittste zu verbinden **DM 39**,-



600 MB on ClipArt (s/w big) RHS Profifents s stor und Stimopfonts regrube für jeden DTP.An







dose CD. DM 44,95



CD-ROMS... CD-ROMS... CD-ROMS... CD-ROMS... CD-ROMS... CD-ROMS... CD-ROMS...

CD-KOMS	"IN-KI	A LA
3D-GFX		69,-
Amiga® CD Vol. 2	1	9,80
Amiga® FD Inside		25,-
Amigo Mogozin Vol. J	1	9,80
Amiga® Tools 2		19,-
Amiga ³¹ Tools 3		39,-
Amiga Utilities Vol. 2		59,-
Animania Vol. 1		29,-
Animatic		12,-
Arcode Classics Plus		49,-
Beauty of Chaosi	- 2	9,80
Brotkostein CD		49,-
CinemaStudio		49,-
do capo	A	0,05
Demomonia I		29,-
Deutsche Edition 1	1	9,80
E.M. Compugraphic Phase		59,-
E.M. Compugraphic Phase	2	59,-

E.M. Compugraphic Phase 3 59,-Emulators Unlimited 59,-EMS Phase 4 59,-**Encounters** 39,-Epic Collection 59,-Essentials Utilities 29,-F1 Uconsoware 99.-ForsinSeas Vol. 1 70 -Fresh Fish 10 29.95 Frozenfish August 1995 39.90 Gamers' Delight 1 19.80 Gatewayl Vol. I 9,90 Giga Graphic (4 CDs) 44.-Gigo-PD 3.0 (3 COs) 24,-GoldFish 2 59,-59,-Horror Sensations Hottest 6 (PD Soft) Imagine 3,0 Enhancer CD

Lechner Collection 50 -Light ROM 2 89,-Lightwave Enhancer CD Magic illusions 25,-Maxon Cinema 4D Classic CD 79 -Maxon Raylrace Pro CD 79 -Megahits 3 39. Megahin 4 30. Megahits 5 24,95 Megahits 6 59 -Megahits 7 39.90 Nexus Prof. Multimedia Ref. Library 119 -Nothing but Gifs AGA 59 .-Nothing but Tetris 49.4 Photo Lite (Eurelia) CD¹²Photowarx 70 -Prof. Backdrops 39.-Roytrocing Doppel-CD 59.-RHS-DTP-Bundle

Soor/AMOK 2 9,90 Sci-Fi Sensolion 59,-Sound & Vision (Nightshift) 39,90 Speccy 2 (Spektrum Emulator) 59. Stever Profi 95 CD SW2000 Double CD 1 Terra Sound **Texture Gollary** Texture Portfolio The AGA Experience The Global Amiga Expense Ultimedia III & IV (Disposi-CD) World Aflas World Info 95 World of Clipan Rus

Stefan Ossawillis Scharge

Gesellschaft für Sahware eine

Bestellen Sie bitte bei:

Händler bestellen bitte bei:



Grenville Trading International GmbH Zimmersmühlenweg 73 61440 Obenirsel Fox (0 61 71) 8 59 37 Fax (0 61 71) 8 3 02



Kundendierst (0190)7782500 Saul Saul Saul Inland: DM 5 - NSched, DM S - Name Appland ON 2. I Short sho to

Quo vadis Amiga?

Die Nachricht schlug ein wie eine Bombe: AMIGA Technologies soll verkauft werden. Mitte April gab ES-COM bekannt, daß man sich von der Amiga-Technologie trennen will – genau ein Jahr nachdem man den Ami-



ga bei einer spektakulären Auktion in New York ersteigerte. Ein Interessent war schnell gefunden: VIScorp. Die in Chicago ansässige Firma entwickelt und produziert interaktive TV-Set-Top-Boxen zur Erweiterung der TV-Anwendungen mit modernen Kommunikationsmitteln.

Die Ehe ESCOM & Amiga hielt also gerade mal zwölf Monate. Vor einem Jahr, als ESCOM die Amiga-Patente und -Lizenzen kaufte, war man finanziell in einer guten Position und wurde als Retter des Amiga gefeiert. Anfang 1996 gab ESCOM einen Verlust von rund 125 Millionen Mark bekannt. Die große Ehekrise begann. ESCOM verfügt über keine finanziellen Mittel mehr, um AMIGA Technologies zu stützen, vor allem für Entwicklung, Marketing und Vertrieb. Da kommt das 40-Millionen-Dollar-Angebot von VIScorp gerade recht.

Bereits im Dezember 1995 wurde eine Lizenzvereinbarung zwischen AMIGA Technologies und VIScorp unterzeichnet. Die Amiga-Technologie durfte in Chicago für die Entwicklung einer Set-Top-Box verwendet werden. Und so wurde die Beziehung zwischen AMIGA Technologies und VIScorp immer enger.

Wie geht es nun mit dem Amiga weiter? VIScorp hat angekündigt, den Amiga als Computer weiterzuführen und die PowerPC-Entwicklung weiter voranzutreiben. Der Walker soll nochmal überdacht werden. Zum Redaktionsschluß (3. Mai) gab es noch keine Details über die Zukunftspläne von VIScorp, da der Kaufvertrag erst in den nächsten Tagen unterzeichnet werden soll. Ende Mai sollen die genauen Visionen auf einer Pressekonferenz bekanntgegeben werden.

Wie soll man diese Situation jetzt beurteilen? Zuerst waren wir natürlich geschockt, als die Meldung kam, ESCOM beabsichtige den Amiga nach nur einem Jahr abzustoßen. Bei genauerem Betrachten müssen wir aber eingestehen, daß die Ehe ESCOM & Amiga nicht sehr glücklich war, vor allem die vielen ESCOM-Filialen haben dem Amiga nicht auf die Beine geholfen. Finanzielle Unterstützung für Marketing-Aktionen gab es kaum. Jetzt verspricht VIScorp, den Amiga wieder ins richtige Rampenlicht zu rücken. Der Vorteil von VIScorp ist, daß sie die Amiga-Technik sehr gut kennen und auch in Zukunft auf die Amiga-Technologie setzen wollen. Wir wünschen VIScorp jedenfalls viel Erfolg und sind auch guter Hoffnung, daß sie den Amiga wieder nach oben bringen. Doch Verschnaufpausen sind jetzt tabu. Ein neuer leistungsfähiger Amiga ist Pflicht und zwar sehr bald.

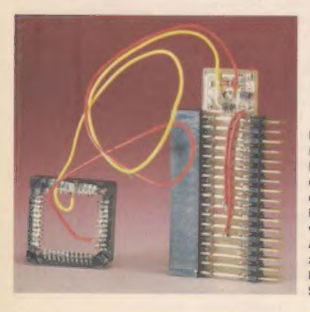
In der nächsten Ausgabe werden wir Sie ausführlich über die Pressekonferenz und die Zukunftspläne von VIScorp und AMIGA Technologies unterrichten.

Herzlichst Ihr

(Quinker

Stephan Quinkertz Chefredakteur





Endlich da: Mit dem Rework-Kit erwecken Sie das interne Diskettenlaufwerk des Amiga 1200 zu neuem Leben Seite 100

Rubriken —	
Editorial	5
Leserforum	38
Hermann der User	42
PD-Disketten	74
Die Magazin-CD	75
AMIGA-Magazin-Online-Seiten	76
Computermarkt	88
Impressum	90
Inserenten	90

Aktueli —	
Interessante Produkte und heiße Meld	ungen
Eagle baut Amiga 4000 in Lizenz	8
Die Neuen sind da!	
Vorstellung: Amiga-Monitore	10
Wettbewerb —	
Alles Logo!	
Die Gewinner des Logo-Wettbewerbs	14
Multimedia —	
Spezialeffekte	
So fesseln Sie Ihre Zuschauer	18
Effekte mit Effet	
Software: Videoeffekte	20
Ein tolles Paar Titler: »Monument Designer 2.0 für MovieSho	32
Andiamo ragazzi!	
Video-Effekte: »X-DVE 2.0«	34
Pro Video Club Vol. 1	
CD: Videografiken und -animationen	36
Das Highland Musikarchiv	
Audio-CDs	36
Programmieren —	
Ab auf die Streckbank!	r 19
Know-How: Wie man Pixelgrafik skaliert	40
Hardware —	
Der Wettlauf	
CD-ROM & Wechselplatte:	
Mitsumi, Optics Storage, SyQuest	44
Flexibler geht's nicht	
Vorstellung: Amiga-4000-PCI-Shuttleboard	46
Klick mich!	47
Relaiskarte: Centronics Relaisinterface 8-Kanal Bild im Bit	47
Still-Kamera: Chinon »ES-3000«	108
Der gute Ton	
Aktivboxen: Übersicht (Folge 2)	110
Public Domain —	
Kunterbunte Mischung Neues aus dem Aminet	48
Drucker —	
Strahlemänner	1
Kaufberatung: Tintenstrahldrucker	114
Knallhart Tintenstrahler im Test	116
DOREDSTAINET IN TEST	116

Kurs —
Titel ohne Ende
Workshop: Profi-Videotitel mit Scala (Folge 3) 54
Ausgetrixt
DTP: Arbeiten mit PageStream 3.0 (Folge 5)
Software —
Bunt, laut, lustig
Hilisprogramm: »Maxon MAGIC 3« 49
Kalkül, das sich auszahlt
7abellenkalkulation: »FinalCalc 1.04« 50
Software auf CD Grafik & Sound: »Magic of Grafik and Sound CD 1«51
Datensammlung: »NFA – AGA Experience« 51
NetBSD 1.1: »Gateway, Volume 2« 51
Die Erleuchtung
Raytracer: »Maxon CINEMA 4D 3.0« 52
Online —
Wahre WunderWare
Internet: World-Wide-Web-Browser
CH Telgician
Der letzte Schliff T-Online-Dekoder: »MultiTerm 4.0 KIT« 84
Internet-Seiten
Search Engine: Alta Vista 86
Chaos Computer Club 86 SWF3 Homepage 86
SWES PRINCIPAGE
Ratgeber —
Amiga-Trickkiste
Hilfreiche Tips für Amiga-Besitzer 91
Bastelstunde Hardware: lovstick selbstgemacht 93
Hardware: Joystick selbstgemacht 93 Surfbrettbauer
Internet: HTML – die Hypertext
Markup Language 94
Unter Druck
So funktionieren Druckertreiber im Amiga 96
Dem Laufwerk auf die Sprünge geholfen Hardware: Rework-Kit für Amiga 1200 100
Turbokarten —
Im Rausch der Geschwindigkeit Turbokarte: Übersicht 120
Jungbrunnen
Turbokarten: Blizzard 2060 und TekMagic 060 122
Magazin —
Zwischenbilanz
Internet-Erfahrungen der Anbieter 126



Farbtintenstrahldrucker im Test: Fünf Geräte unterschiedlicher Preisklassen standen auf dem Prüfstand. Die ausführliche Kaufberatung hilft bei der schwierigen Entscheidung. Seite 114





Wut, Schläge, Kaffee, Cola, rüde Behandlung, all das muß ein guter Joystick abkönnen. Wir haben sie für Sie traktiert. Seite 70









Die ESCOM AG und die Visual Information Services Corporation (VIScorp) haben eine Absichtserklärung über den Verkauf der bisherigen ES-COM-Tochter AMIGA Technologies GmbH, Bensheim, unterzeichnet. Die in Chicago ansässige VIScorp entwickelt und produziert interaktive TV (ITV) Set-Top-Boxen zur Erweiterung der TV-Anwendungsmöglichkeiten durch Einbeziehung moderner Kommunikationsmittel. Mit dem geplanten Verkauf will sich ESCOM stärker auf sein Kerngeschäft, den Computer-Einzelhandel, konzentrieren.

Nach der Absichtserklärung wird VIScorp die AMIGA Technologies GmbH mit dem geistigen Eigentum der ehemaligen Commodore Business Machines von ESCOM erwerben. Ausgenommen sind die Commodore Markenrechte. Der Wert der Transaktion beläuft sich auf etwa 40 Mio. US-Dollar. Der anstehende Erwerb steht noch unter dem Vorbehalt der Zustimmung der Aufsichtsräte beider Unternehmen.

»Der geplante Kauf ist Teil der VIScorp-Strategie, die sich die Marktführung in dem schnell wachsenden ITV-Bereichen zum Ziel gesetzt hat«, erläutert William Buck, der Vorstandsvorsitzende von VIScorp, die geplante Übernahme der AMI-GA Technologies GmbH. Der Besitz des gesamten geistigen Eigentums von Amiga umfaßt verschiedene Technologien, die VIScorp in ihrer Set-Top-Box Electronic Device (ED) verwendet. Vorteile für VIScorp sieht Buck vor allem im direkten Zugriff auf Amiga-Einrichtungen, Liefer- und Vertriebswege,

Der Vorstandsvorsitzende der ESCOM AG, Helmut Jost, begrüßt die anstehende Übernahme durch VIScorp. VIScorp wird den europäischen Vertrieb der Amiga-Modelie 4000 T und 1200 und derzeit laufende Projekte der AMIGA Technologies weiterführen.

Für AMIGA Technologies bedeutet die angestrebte Übernahme den Vorteil, das Potential aus Forschung und Entwicklung eines mit der Amiga-Technologie arbeitenden Unternehmens nutzen zu können. VIScorp will die Amiga-Technologie zur Weiterentwicklung von interaktiven TV-Set-Top-Boxen mit breitem Anwendernutzen für private Kunden benutzen.

AMIGA Technologies GmbH, Berliner Ring 89, 64625 Benshelm, Tel. (0 62 51) 8 02-0. Fact (0 62 51) 8 02-179

■ Online-Aktion

Surfer und T-Online

Um die »Surfware« von AMIGA Technologies zu benutzen, braucht man nicht mehr Kreditkartenbesitzer sein. Nutzt man den Zugang über T-Online, besteht die Möglichkeit, sogar via ISDN einzuwählen bzw. weitere Dienste wie Btx/Datex-I/T-Online und Homebanking zu nutzen.

Die dazu nötigen Daten und eine Kurzanleitung finden Sie jetzt schon auf unseren Online-Seiten. Internet:

»http://www.magnamedia.de/ amiga/«, KIT: »*3470713#«.

In einer der nächsten Ausgaben des AMIGA-Magazins werden wir den Zugung zum Internes vis T-Online mit der Surfware von AMI-GA Technologies im Rahmen eines Workshops beschreiben.

■ Picture Manager 2.05E

PowerDisc 32

Der «Picture Manager 2.05E» verwaltet komfortabel Photo-CDs, Grafiken und Animationen. Per Mausklick zeigt er Bilder an oder exportiert sie in andere Programme. Außerdem lassen sich Diashows inklusive Ausblendeffekt zusammenstellen. Neben den herkömmlichen Amiga-Modi werden Grafikkarten sowie das CyberGraphX-System unterstützt.

Der Picture-Manager läuft auf Amigas mit Amiga-OS 2.04 oder hoher, 2 MByte



RAM sowie Festplatte. Sie bekommen die PowerDisc 32 ab 29. Mai an Ihrem Kiosk.

■ OEM-Amigas

Eagle 4000 TE

Die AMIGA Technologies GmbH und Eagle Computer Products GmbH haben ein gegenseitiges Lizenzabkommen vereinbart, wodurch Eagle ab sofort den »Eagle 4000 TE» mit dem original Amiga-4000-T-Motherboard anbieten darf.



Tower-Power: Der erste in Lizenz gebaute Amiga-Tower kommt von Eagle im Xenon-Tower-Design

Das Produkt wird mit dem Qualitätssiegel »Amiga®-Based« versehen, wodurch dem Kunden der Qualitätsstandard eines echten Amiga-OEM-Produkts versichert wird. Der neue Amiga wird von Eagle im anspruchsvollen Xenon-Design Tower-Gehäuse vermarktet. Das Interessante dabei ist, daß der Kunde die Ausstattung des Towers selbst bestimmen kann. Dazu zählt auch die Auswahl der CPU-Karte.

Im Lieferumfang sind Tower-Gehäuse mit 230-Watt-Netzteil, original 4000-T-Motherboard DD-Disketten-Laufwerk, 2 MByte Chip-, 4 MByte Fast-RAM, Maus, Tastatur, Handbücher und Systemdisketten enthalten. Ein umfangreiches Software-Paket wird ebenfalls auf CD beiliegen. Sonstige Zubehörteile, wie Festplatten. Fast-RAM, CPU-Board, Grafikkarte usw. können für den Kunden von Eagle nach Wunsch integriert werden.

Zusätzlich bietet Eagle seinen Kunden die Möglichkeit, einen Amiga 1200, Eagle-Tower A1200 oder das Shuttle-Board A4000 für Amiga 1200 (auch Vorbestellungen) beim Kauf eines neuen Eagle 4000 TE in Zahlung zu nehmen. Grundpreis des Eagle 4000 TE: 2720 Mark.

Eagle Comparer Products, Altenbergstr. 7, 11549 Avenwald, Tel. (0.71.91) 30.09.93, Fax: 0.71.91) 5.90.57

■ ISDN-Telefonanlage

ISTEC 1003/1008

Da an einem ISDN-Anschluß ausschließlich digitale Geräte betrieben werden konnen empfiehlt sich der Kauf einer kleinen ISDN-Tedrei Nebenstellen für 598 Mark und »ISTEC 1008« mit acht Nebenstellen für 698 Mark im Paket mit einer komfortablen Konfigurations-

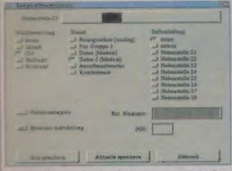
software für Amiga an.

Wird die Anlage zusammen mit dem ISDN-Anschluß bestellt, reduziert sich der Kaufpreis auf 468 Mark bzw. 568 Mark. Da die Telekom den Anschluß mit 700 Mark Gebührenguthaben fördert.

kommt man bis 30. 6. 96 praktisch kostenlos ins ISDN!

ISDN heetet zwei unabhäng ge Amtsleitungen, wie beins Deppelanschluß. Ab 1.7.96 sinkt die monatliche Anschlußge Ger für Euro-ISDN auf nur noch 46 Mark übsber 64

TKR Crobbl & Co. KG, Stationary 2, 24106 Kirl. Tel. (04 31) 33 78 81, fax (04 31) 3 29 84



Fernbedient: Mit der Software von TKR las- Anschluß mit sen sich die ISTEC-Telefonanlagen auch 700 Mark Gevom Amiga aus einstellen bührengutha-

letonanlage. Daran lassen sich analoge Geräte problemlos anschließen, wodurch Telefon, Modem oder Anrufbeantworter weiterhin nutzbar bleiben.

TKR bietet die Anlagen Emmerich »ISTEC 1003« mit

■ MaxonC++-Compiler

Maxon C++ 3.1

Das Maxon-C++-Entwickgssystem bietet in der Verson 3.1 neben einem überarbeiteten Compiler einen neuen Editor, der u.a. ein völlig frei definierbares Syntax-Highlighting beherrscht. Neben CBefehlen, Includes, usw. lassen sich beliebige Wörter farblich hervorgehoben. Der Compiler der Light-Version beherrscht nun C++ AT&T 3.0
und erreicht damit die Lei-

stung der Developer-Version. Preise: Maxon C++
3.1 448 Mark,
C++ Light 189
Mark, Update V 3.1
light auf V 3.1
light 60 Mark,
Update von V 3
dev. auf V 3.1
dev. 40 Mark.

MAXON Computer CmbH, Infustriestr. 2b, 85760 Eschborn. Tel. (0.61.96) 48 FB 11, Fax (0.61.9b) 4.18.85



Seuer Editor: Endlich beherrscht der Editor ein frei definierbares Syntax-Highlightning, um beliebige Wörter hervorzuheben

■ 68040-Turbokarte

Apollo 1240

Die »Apollo 1240« ist eine 68040-Turbokarte für Amiga 1200, die mit einer Taktfrequenz von wahlweise 30 oder 40 MHz ausgeliefert wird. Der Prozessor (SMD-Version) ist auf die Leiterbahnseite der Karte montiert und wird von einem Mini-Lüfter gekühlt. Zur Speicheraufrüstung steht ein Sockel zur Verfügung, der ein SIMM-Modul bis 32 MByte aufnimmt. Ein Erweiterungssockel erlaubt den Anschluß des SCSI-Moduls (SCSI II) von Apollo. Prei-40-MHz-Version 999



Und ab geht's: Die Apollo 1240 bringt satte Leistung für den Amiga 1200

Mark, 30-MHz-Version 799 Mark, SCSI-II-Modul 169 Mark.

TGV Haopt, Dalkestraße 10, 33330 Güthersloh, Tel. (0.52.41) 53.11.33, Fax (0.52.41) 53.22.27

■ C++-Compiler

StormC 1.1

Die Version 1.1 des StormC-Entwicklungssystems ist in allen Teilen überarbeitet. SAS-Kompatibilität garantiert nun die Erkennung von .__saveds«. Der Optimierer ermöglicht sehr kurze Turnaroundzeiten. StormLink beherrscht Codefolding und führt auch größere Optimierungen durch, wie z.B. das Entfernen von mehrfach vorhandenem Code. Gegenüber der alten Version ist der Linker deutlich schneller. Binär-Dateien lassen sich nun ebenfalls anbinden.

In der Projektverwaltung nimmt eine neue Sektion auch StormWIZARD-Dateien auf und öffnet den GUI-Editor direkt. Es läßt sich vorgeben, ob WIZARD-Ressourcen gelinkt werden oder nachzuladen sind.

Der Editor StormED bietet nun Blockeinrückung, einen Einsteller für Texteinfärbung und Klammernprüfung. Storm-RUN protokolliert alle Debuggschritte; im neuen Breakpoint-Fenster sind alle Unterbrechnungspunkte aufgelistet und einzeln löschbar.

StormC 1.1 geht kostenlos an alle Besitzer der vorherigen Version. Preise: StormC 1.1 598 Mark (inkl. ein kostenloses Update), Side-Upgrade 398 Mark, Update von 1.0 auf 1.1 kostenlos.

Haage & Partner Computer GmbH, Mainzer Str. 10a, 61191 Rosbach v.d.H., Tel. 10 60 071 93 00 30, Fax 10 60 071 75 43

■ PCMCIA-Modem WorldPort

Das USRobotics-Modem »WorldPort» für den PCM-CIA-Port des Amiga 1200 ist ab sofort mit Amiga-Software erhaltlich. Es unterstützt V.34 (28 800 bps), V.32bis (14 400 bps), Datenkompression, Fehlerkorrektur (V.42, V.42bis, MNP 3, 4, 5) und Faxübertragung mit max. 14 400 bps.

Die Karte verfügt über einen 32-Bit-FiFo-Speicher, der Schnittstellengeschwindigkeiten von 115 200 bps bei geringer CPU-Belastung erlaubt. Durch die »pcmciaUSR«-Software läßt sich die übliche Terminal-, Btx-, Mailbox- und Internet-Software voll nutzen. Preis: 499 Mark inkl. fünf Jahre Garantie.

Point Computer GmbH, Pfalzer-Wald-Str. 70, 81539 München, Tel. (0.89) 68 64 60, Fax (0.89) 50 72 71 Es ist soweit: Bei AMIGA
Technologies geht's voran.
Nachdem sich der »A
1438S« bereits einen Platz
im Herzen der Amiga-Anwender gesichert hat, wird
nun die Angebotspalette
bei Monitoren nach oben
hin erweitert. Der »Amiga
M1538S« (38 cm, 15 Zoli)
und der »Amiga M1764«
(43 cm, 17 Zoll) sollen den
Siegeszug fortsetzen.

von Achim Berndt Christian Karpf

Mit dem Amiga M1538S folgt man dem Trend, 38-cm-Monitore als Einsteigerklasse anzusehen. Daher wird der Amiga M1538S nur um 100 Mark teurer sein als sein kleiner Bruder. Mit dem Amiga M1764 soll der leistungsorientierte Anwender angesprochen werden. Mit einer Bildschirmdiagonale

■ Vorstellung: Amiga-Monitore

Die Neuen sind da!

von 43 cm (17 Zoll) und dem erweiterten Frequenzbereich von 15 bis 64 kHz wird der Monitor den gestiegenen Anforderungen gerecht.

■ Der Amiga M1538S

Wie die Produktbezeichnung schon ahnen läßt, handelt es sich beim Amiga M1538S um den großen Bruder des AMIGA 1438S. Der wichtigste Unterschied ist die größere Bildröhre (38 cm (15 Zoll) gegenüber 36 cm (14 Zoll)).

Leistung: Die technischen Daten sind annähernd die gleichen. Die Horizontalfrequenz reicht von 15 bis 38 kHz, die Bildwiederholfrequenz wurde um 10 Hz auf 40 bis 90 Hz erhöht. Er meistert mit diesen Werten alle



Der Neue: AMIGA Technologies kommt mit einem 15kHz-Monitor mit 38 cm auf den Markt: der A M1538

Amiga-Auriosungen problemlos. Spezielle Anpassungen haben den AMIGA MIS38S auch für den Einsatz mit Video-Anwendungen tauglich gemacht. So sind Probleme bei der Dussanlung von Video-Signalen, die der AMIGA M1438S noch gehabt hat, Vergangenheit.

Nicht zu vergessen sind natürlich auch wieder die Lautsprecher, die diesen Monitor für den Amiga so unersetzlich machen.

Verarbeitung und: Bedlenung: Hier schneidet der 15Zoller genauso gut ab wie die kleinere Ausgabe. Die Drehregler für Helligkeit, Kontrast, horizontale Bildlage und Bildhöhe sind von vorne direkt erreichbar, könnten jedoch etwas größer sein. Der Monitorfuß ist leicht zu bewegen und bietet ausreichende Neigung und Drehung.

Fazit: Der Amiga M1538S versetzt den Amiga-Anwender in die Lage, höhere Auflösungen in vernünftiger Größe zu nutzen. Somit ist er als Amiga-Monitor perfekt. Umso interessanter ist der Preis von 699 Mark.

■ Der Amiga M1764

An der Spitze der Amiga-Monitore rangiert der neue 17-Zoller. Mit fantastischen Leistungsdaten und einfacher Bedienung ist er das Flaggschiff der Modellreihe.

Leistung: Mit einer Horizontalfrequenz von 15 bis 64 kHz
kann die maximale Auflösung
von 1280 x 1024 Punkten bei
60 Hz auch noch gut dargestelit werden. Die sichtbare
Fläche ist 325 x 245 mm groß.
Die Pixelgröße von 0,28 mm
ist für einen 17-Zoll-Monitor
ausreichend. Die weiteren
technischen Daten können Sie
der Tabelle »Technische Daten« entnehmen.

Besonders hervorzuheben sind die 30 Speicherplätze, die für die verschiedenen Auflösungen die Werte für Höhe und Breite sowie Bildposition speichem. So kann man die Auflö-

	Amiga M1538S	Amiga M1764
Bildschirm:	38 cm (15 Zoll) Bilddiagonale	43 cm (17 Zoll) Bilddiagonale
Sichtbare Fläche:	ca. 289 mm Bildbreite	ca. 325 mm 8 intrace
	ca. 218 mm Bildhöhe	ca. 245 mm 8 lones
Lochmaske:	0,28 mm	0,28 mm
Auflösungen:	800 x 600 non interlaced	1280 x 1024 bei 60 Hz
	1024 x 768 interlaced	1152 x 870 bei 68 Hz
		1024 x 768 bei 76 Hz (emphilien)
Synchronisation:		
Horizontal	15 bis 36 kHz	15 bis 64 kHz
Vertikal	40 bis 90 Hz	45 bis 129 Hz
Videobandbreite:	40 MHz	85 MHz
Eingänge:	RGB (23polig)	RGB (15polis)
	Audio (links/rechts)	
Sync	horizontal und vertikal	horizontal und vertical
	TTL (positiv/negativ)	TTL (positry/negativ)
Bedienelemente:		Onscreen-Menü 1
vome	Helligkeit	Helligkeit
	Kontrast	Kontrast
	Lautstärke/Balance	Menü Ein/Aus
	Bildhöhe	Degauss
	Horizontale Bildlage	
	Netzschalter	Netzschalter
Bemerkung:	Lautsprecher integriert	
Strahlenschutz:		MPR II, TCO 92
Garantie:	1 jahr	1 Jahr

Das Bedienmenü

Berm Amiga M1764 werden die Einstellungen über ein On-Screen-Display erledigt. Über fünf Tasten werden die Werte verändert. Die Werte sind deutlich als Balken dargestellt. Die Tasten sind terhweise doppelt belegt. Es fällt jedoch nach einiger Zeit leicht, die Werte schnell und präzise einzustellen.

In drei Untermenüs können die «Geometrie«, »Farben« und einige Spezialeinstellungen gewählt werden. Über das vierte Auswahlteld werden alle Veränderungen zurückgenommen und die Fabrikeinstellung wird wiederhergestellt.

Geometrie: Über Symbole und Balkengrafik stellt man hier die horizontale und vertikale Bildlage und -größe ein. Ebenso Lassen sich Kissenverzeichnung, Rasterrotation, Parallelogramm und Bogen korrigieren.

Farben: Die Sättigung der drei Grundfarben wird hier gewählt.

Spezial: Diese Einstellungen sind speziell in Verbindung mit

Lideo-Anwendungen sehr wichtig. Bei der Einspeisung von

Video-Signalen werden Störungen in der Bilddarstellung beim

Einschalten von »AV gate« und »Filter« reduziert. Mit »AV

Lock» werden die Autoscan-Funktion des Monitors verhindert

und die Horizontalfrequenz auf die Videofrequenz fixiert.

sungen bequem wechseln und muß sich nicht immer über das verschobene Bild ärgern.

peziell für die prädestinierten Anwendungsbereiche des Amga wurden am Monitor



Oben auf: Spitzenleistung bietet der neue Amiga M1764. Em höherer Frequenzgang und 17 Zoll sind die Eckdaten.

ein sie Anpassungen vorgenimmen, so daß er keinerfei Probleme mit Video-Signalen hat Mehr dazu im Info-Kasten Das Bedienmenük. Auch am FC macht der 17-Zoller von ANUGA Technologies einen einen Eindruck.

Verarbeitung und Bedierung: Bei der Verarbeitungsb-ai-tat schließt der Amiga 141764 nahtlos an die Anseuche der anderen AMIGA-Technologies-Monitore an. Veu ist das »OnScreen«-Display. Nach kurzer Zeit will man diesen Luxus nicht mehr missen. Erfreuhch auch, daß die wichtigsten Einstellungen, wie Helligkeit und Kontrast, direkt über vier Tasten veränderbar sind. Genaueres gibt's ebenfalls im Info-Kasten »Das Bedienmenü«.

Dokumentation: Alle wichtigen Informationen zum Anschluß und Betrieb am Amiga sind übersichtlich dargestellt. Die technischen Daten sind ebenfalls vollständig und leicht verständlich.

Fazit: Mit diesem Monitor ist AMIGA Technologies und Partner Microvitec ein großer Wurf gelungen. Hohe Leistung wurde hier mit hervorragender Funktionalität gepaart. Mit dem Amiga M1764 steht dem Anwender ein professioneilles Gerät für 1599 Mark zur Verfügung, das sowohl für den Video-Einsatz als auch für Anwendungen bei hohen Auflösungen geeignet ist.

Hersteller
AMIGA Technologies GmbH
Berliner Ring 89 64625 Bensheim
Microvites Deutschland GmbH. Heinrich
Hertz-Straße 4 40699 Erkraft her Dosseldort
Tel 102 11) 9 20 01-0, Fax (02 11) 9 20 0-15

Antiseter: Cross Computersysteme GmbH Komehactstraße 95 44143 Dortmund Tel. (02 31) 53 11-3 34 Fax (02 32) 53 13-3 33



AMIGA

Verkaufte Auflage 72.038 630.000 Leser pro Ausgabe

(IVW 4/95) (AWA '95)

Fragen Sie nach unseren Leserschaftsdaten

Rufen Sie uns ant Telefon (0 89)

MagnaMedia Verlag Hans-Pinsel-Straße 2 85540 Haar bei München

4613-101

4613-165

4613-898

Richard Spitz PLZ 1 - 4 Albert Petryszyn PLZ 5 -0, A, CH

Regine Schmidt Anz.-Verkaufsleitung

4613-315

Monitore Laufwerke SCSI-Gehäuse

Zubehör

Kick Um Platine A500/2000

Honeybee Joypad CD 32

Parnet Kabel



Der Klassiker

Autoscan 1538 S



Der neue Standard

Autoscan 1764 S

1499

Speicher

3.5 Laufwerk A500/2000 intern

5 Laufwerk A1200 intern

3.5 Lautwerk HD extern

3.5 Laufwerk HD intern

512 kb A500 met tile	49.
MB A 500+	69.
MB A600 Incl. Uhr	89.
# 8 MB A500 Incl. Ulter	179.
2 MB Zip 514400	179
2 MB Chipmen Erweiterung	239

The state of the s	
Cr. a rp-	
1 Einschub as tes je ser	99
1 Einschub sitt Jertige Jahr	99 .
2 Einschube - Computer	149
4 Einschube sar tes,	199 -
4 Einschube :	169
CD-Rom Cabauca	20

Turbokarten

BLIZARD

(abel 2.5 -> 3.5 lact. Stron Towernswk Territor <u> 399.</u> Joypad in the American ST Joystick Alfa Data Mouse 400 dpl 31 Alfa Data Trackball

4.400 Modem ... 28.800 Modem • Videotext Decoder

Video

Veptun Geniock	1039
Sirius II Genlock	1798
CARLES CHIEF.	
TBC Enhancer	1798
Video Digitizer	280

Sound

Megalo Soundsampler	55
Aura Soundsampler romen	149
Midi Interface Pro month	49

Controller

Ta Power 500+	179
fa Power 2008	315
ktagon 2/3/4000	239
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	

CD A1200+co lomega

	712	Philippin	TAN LIES.		Tand
	4P	Pille	100 MB	exterii	359
	Zin	Medii	im 100 M	R	20
				Z-	- 52
ħ.	Zio	Tools	(Amina)		40

Grafikkarten

Academic and an arrangement of	
Carrier and the same of the sa	533
Cybervision 4 MB	789,
Picasso 2 / 2018	519.

Betriebssystem

. Zip Drive 100 MB extern	359
. Zip Medium 100 MB	29
). Zip Tools (Amiga)	49.

Drucker

High End Monitor!!

054 ST RGB Monitor



Epson Stylus Color	599.
Star LC 24-30 Color	169
Star SJ 144	399.

HP Deskjet 600

Aktivboxen



300 W. AKTIVDOXOT materials	99.
240 W. Aktivboxen	75
00 W. Aktivboxen	120
15 W. Aktivboxen	29.

Soundbooster	500+	149 -

Scanner

1444 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Foson GT 5000 hidi	840
Para OT toon one	970.
Epson G 5000 SCS	755.

Epeon	GT \$500	bidi /	SCSI	1245
Epeon	GT 9000	bidi/	SCS	1545.

HD & CD-ROM

AT-Bus	
Seegate ST 3851 A 850 MB	329
Seagate ST 51080 A 1 GB	359.
Seagate ST 31275 A 1,27 GB	379
SCSI 3.5	
Seagate ST 51080 N 1 GB	459.
IBM DFRS 32160 2 GB	369

CD-Rom

icsami FX 600	:179
amo SRD 254	209
ochine XM 5401 Because	239



Schnellversand

Bet Bestellungen bis 14 00 Uhr e folgt der Versand bei Verfugbarke am gleichen Tag.

Bestellannahme von 10-18.30 Uh Tel. 0231 - 53 11 334

- 53 11 335

Fax. 0231 - 53 11 333



Computersystems GmbH Körnebachstr. 95 44143 Dortmund







Amiga Rewo

6 Spiele auf Disk

Push Over, Cool Spot, Desert Strike, Roadrash, Sensible Soccer,

Für alle Amiga ab 1 MB RAM 1

Wir führen auch PC-CD Ron Playstation und Sega Saturn. Fo dem Sie unseren an. Neuerscheinungen erfrage Sie bitte telefonisch.

Dortmund Kornebachstr. 95

44143 Dortmund Tel 0231 - 531133 Mo-Fr 11 00 - 18 30 11 00 14 00

Mailbox

Melmac (3 Ports) Tel. 0231 - 52061

Handleranfragen erwunsch

Einmal mehr ist uns die Wettbewerbsauflösung **Entscheidung nicht leicht** gefallen, denn viele Leser haben wieder fantastische Animationen zu unserem Logo-Wettbewerb eingesandt. Hier die Gewinner.

Alles Logo!

A cor Keen, Heatgoon

eider können wir hier nur eine kleine Auswahl der Animationen zeigen, die uns erreicht haben. Sascha Lam mers, der Gewinner des Wett bewerbs, erhält den ausgeschriebenen Preis, ein Amiga 4000 T, in den nächsten Tagen. Da aber auch viele an dere Animationen von sehr Maxon autgetrieben, die den

Einsendern demnächst zuge hen. Hier die ersten vier Gewinner. In Klammern steht die Zahl der Bilder, damit Sie hoher Qualität waren, haben eine Vorstellung haben wie wir als Trostpreise noch ein lang die Animationen sind paar Raytracing-CDs von Vielleicht gibt es ja bald eine CD damit ...

Sascha Lammers, Koln (2182 Benno Strauch. Berlin (600) Carsten Schwede, Moers (563) Boris Bürgel, Berlin (700)





























Computersysteme GmbH Haumannstr 1a - 44379 Dortmund

Komplettsysteme: A1200 Magic 689,-A1200 Magic HD/1GB 1089.= A1200 Magic CD/4 989,-

A1200 Magic HD/1 GB CD/4 1349.= A1200 Surfer = // 1079.-A1200 Surfer HD/1GB CD/4 1.798.-

A4000 Tower HD/1GB CD/4 -3999.

Aufpreisé

1GB auf 2GB Festplatte 250!-Hach CD auf 6-fach CD 100.-Monitor, 1792STV 699.

Zubehör: Monitor 1438S Monitor 1538S Monitor 1764S

Monitor 1792STV

Surf Ware

Storage

Festplatten Seagate 1 1 GB/AT 369 Seagate 1 3GB AT 399. Seagate 2 1GB. AT 599 -Seagate 2 1GB SCSI 1099 -Seagate 4 3GB/SCSI 1799.-

Festplatten-Bundles



MegaDiscDrive 270/ AT 529,-MegaDiscDrive 270/S

Medium 270MB

498

648.-

498,

17.99

99.-

COMPANDED TO STREET

CD-ROM Laufwerke.



CD-Writer

HP SureStere4020(2/4) 1999,-Mits.,mi OR2201 (2/2) aA CD Rohling 14.

849.

59.-

Streamer: Conner TSM4000 S

alle TSM 4000 mit einer Nettokapazitát von 2GB pass. QIC 3080 Band

1 Einschub, komplett andere Größen auf Anfrage

llgemein

Speicher:

Name and Address of the Owner, where .

Betnebssysteme Kickstart & WB 3.1 ab 169.-ROM 2.04/2.05



Bizzard 1260 1199 -Cyberstorm 060/50 1349 pass SCSI Kits ab 169,-

D skettenlaufwerke 3.5" intem DD 3,5" extem DD 99.-DD Disketten, 10er 6,90 3,5" intern HD 3,5" extern HD 159.-169.-HD Disketten, 10er 8,90

Grafikkarten: Cybervision 2MB 649,-Cybervision 4MB 799.-



Epson Stylus Color II Canon BJC-4100 699.-549,pass. TurboPrint 4.1

Kommunikation NN 28 800 V34/Fax 369 -

ISDN Blaster Z2 aA

Kontroller und Busdurchfuhrung

- Fordern Sie weitere Infos an -



Multimedia Monitor für alle Amiga. Mit Philips 17" Blidröhre und Nokia Chassis stellt er das absolute Spitzenmodell der bisher erhältlichen Amiga Monitore dar. Zusätzlich wurde ein kompletter Fernsehtuner (inkl. Sonderkanäle) mit Videotextdecoder integriert. Stereolautsprecher sind selbstverständlich auch enthalten.



immer einen Anruf wert

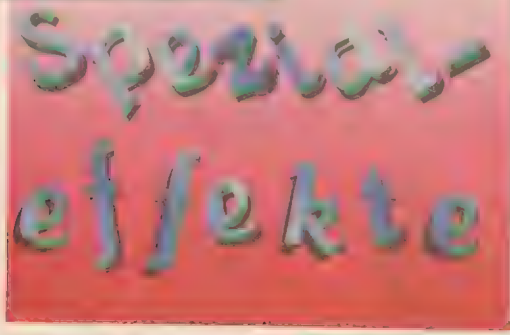
HC4'9). Streamer 4'8

Software auf Anfrage

Finanzkauf ab 500,- DM Erfragen Sie unsere günstigen Konditionen

1 Jahr Garantie

Inhalt Vergleich, Spezialettekt-Programme Jest: Monument Designer 2.0 für MovieShop Jest: X-DVE 2.0 Video und Audio: CD-Vorstellung Seite 30 Seite 30









Spezialeffekte sind das Salz in der Suppe. Egal, ob es um Präsentationen, Multimedia oder Video geht:

Effekte bringen Ihre Zuschauer dazu, mit Interesse zu verfolgen, was Sie ihnen zeigen.

■ von René Beaupoil

Eine Präsentation, die nur Zuschauer mit Sicherheit einschläfern. Bei Multimedia-Anwendungen und Videos ist das nicht anders. Sogar diese Seite, die Sie gerade lesen, ist ein gutes Beispiel: Ohne Bilder hätten Sie sie wahrscheinlich überblättert.

Was also her muß, sind möglichst aufsehenerregende Spezialeftekte. Zum Glück können Amiga-Besitzer in dieser Beziehung aus dem Vollen schöpfen. Es gibt unterschiedlichste Programme, die ebenso verschiedene Effekte berechnen. Die Bandbreite reicht vom wandernden Lichteffekt bis zu Bildteilen, die richtiggehend explodieren.

Wichtig ist außerdem, daß diese Effekte in hoher Qualität und ruckfrei abspielbar sind. Auch dafür bietet der Amiga die nötigen Programme und Formate

Keine andere Plattform bietet diese Leistung zu diesem Preis. Ohne wahnwitzigen Speicherausbau lauft dort nichts und der Prozessor muß auch vom Feinsten sein. Und selbst dann ist noch nichts sicher

Lassen Sie sich auf den nächsten Seiten überraschen, was Sie alles mit Ihrem Amiga anstellen konnen. Begeistern Sie Ihre Zuschauer mit tollen Spezialeffekten. Ein schöner Nebeneffekt ist dabei, daß Sie beim Experimentieren sicher auch eine Menge Spaß haben. Vergessen Sie aber nicht, daß man eine Suppe auch versalzen kann. Verwenden Sie in Ihrem Viedeo oder Ihrer Präsentation lieber zwei extrem gute Etlekte als zehn mittelmäßige.







Ein paar Fachbegriffe

Antialiasing: Bei schrägen Linien treten aufgrund der Computergrafik Treppen auf. Mit Antialiasing werden diese Effekte verringert.

Fade: Sanftes Überblenden eines Bildes in ein anderes. Dabei kann z.B. auch ein schwarzes Bild eingeschoben werden,

Stanz-, Key- und Maskenfunktionen: Mit Masken läßt sich bestimmen, welche Teile des Bildes sichtbar und welche transparent sind. Verwendet man einen Alpha-Kanal (Bild mit 256 Graustufen), kann man Transparenzgrade in 256 Stufen verwenden.

Wipe: Herein- oder Herausschieben des Bildes in einer beliebigen Richtung. Meist sind acht Richtungen (waagrecht, senkrecht und diagonal) vorgegeben. Manche Programme erlauben die Definition eines Pfads, an dem sich das Bild entlangbewegt.



Außergewöhnliche Titel, rasante Bildübergänge, explodierende Bilder, Bewegung überall: Mit den richtigen Effektprogrammen sind diese Ziele nahezu im Handumdrehen erreicht. Unsere Übersicht hilft Ihnen bei der Auswahl.

von Johann Schuren

Früher gab es teure Computer, die für die Zahlen zuständig waren und noch teurere, auf denen man in vielen Farben und hoher Auflösung Druckvorlagen produzierte. Und einen netten, kleinen Günstigen, auf dem sich Buntes sehr schnell bewegte

Heute gibt es sehr billige Computer, die für die Zahlen und für den Rest, überhaupt für ALLES zuständig sind und noch immer teurere, auf denen man in noch mehr Farben und in noch höherer Auflösung Druckvorlagen herstellt Und einen netten, kleinen Günstigen, auf dem sich noch Bunteres noch ein wenig schneller bewegt

Nachdem wir die Geschichte der Computerfamilien und deren Bestimmungen geklärt haben, ein kurzer wehmutiger Blick ins untere Regal der Softwarehandbucher unter der Rubrik »Videoeffekte« für unseren netten, kleinen, günstigen Computer:

Erinnert sich noch jemand an »Deluxe Video«, »TV-Text«, »Video Seg« oder den »Aegis Videotitler«? Oder an »VideoScape 3D« von Allan Hastings, dem »Lightwave«-Vater? Festplatten fanden in den Handbuchern keine Erwähnung, meist ist vom Einlegen der Kickstart-Diskette die Rede, vom eventuellen Vorhandensein eines zweiten Diskettenlaufwerks und der optimalen Rechnerkonfiguration mit einem MByte RAM, Die Ergebnisse in zwei bis acht

■ Software: Videoeffekte

Effekte mit Effet

Farben konnten sich dennoch sehen lassen und sorgten für Furore. Das war vor noch nicht einmal zehn lahren!

Die zweite Generation der Effektprogramme (Anfang der aber dennoch weiche Bewegungsablaufe. Mit der Einführung der Workbench 2.0 starb ein großer Teil dieser liebenswerten und sehr leistungstähigen »Dinosaurier«



Einzigartig: Einige Spezialeffekte – hier die Transparenz – des »32-Bit Sequencer« bietet kein anderes Programm

90er) mit »AnıMagic«, »VideoEffects3D« und »Pro Video Post« kannte schon Festplatten und die ersten 68020-Boards, teilweise auch schon den Amiga 3000. Die Effekte wurden noch spektakulärer, erste Ansätze von Halbbild-Animationen ermöglichten schnelle,

einfach aus. Einzig die Nachfahren von »Scala 1.0« lehen heute noch und sind wohl die meistverkauften und benutzten Vertreter der Ettektsottware auf dem Amiga

Die heutigen Sottwarepakete im Bereich Ettekte stellen sich zumeist weitaus komplexer dar

als ihre Vorfahren. Reine Effektprogramme sind selten, meist sind die Fähigkeiten kombiniert Titler-, Präsentationsoder/und Multimedia-Anteilen. Auf der anderen Seite Jassen sich ursprünglich zur Bildbearbeitung konzipierte Programme dank implementierter Bildsequenzverarbeitung recht gut für Effekte einsetzen. Beispiele: Art Department Professionals. ImageFX« und »ImageMastera. Animationstools, die ursprünglich zur Beschleunigung. oder zum Zusammenfügen von Animationen kreiert wurden, beherrschen zum Teil ebenfalls Fähigkeiten in punkto Effekterzeugung

Um Ordnung ins Funktionswirtwar zu bringen, haben wir die Gruppen und relevanten Programme im Infokasten »Wer kann was?« zusammengefaßt. Im Folgenden kommen wir zur Betrachtung der Einzelprogramme, jeweils mit dem Schwerpunkt »Effekterzeugung».

■ 32-Bit Sequencer:

Dieses Programm ist vom Preis und den Hardwareanforderungen her ein Profi-Tool zur Bearbeitung von 24-Bit-Bildern und -Sequenzen. Die

Wer kann was?						
	Effekte	Titler	Prasen- tation	Multi- media	Bildbe- arbeitung	Animations-
32-Bit Sequencer	+				+	4
Adorage	+		+			,
Animage	+	4	-			
-11 55A	+		+			_
ImageVision	+	+	+	+		
MainActor Broadcast	+					
Monument Designer	+	+	+			*
Scala MM	+	+	+		,	
\ ideoStage	+	+	+	*		T
X-DVE		*	+			,
+)= nur mit Zusatztoo	ls					+

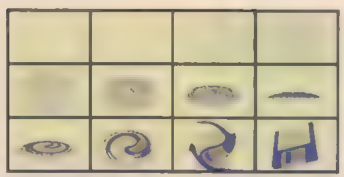
Oberfläche ist nicht systemkonform programmiert, Jedoch aufgrund des logischen Aufbaus nach kurzer Einarbeitungszeit zu beherrschen.

Der Sequencer war nicht von Anfang an als kommerzielles, für den Verkauf gedachtes Programm konzipiert, sondern entstand mit dem Ziel, ein schnelles, flexibles Programm zur professionellen Bildbearbeitung zur Verfügung zu haben, das es so nicht gab und außer dem Sequencer – gibt.

Neben diversen Stanz-, Keyund Maskenfunktionen, die eher der Bearbeitung und Mischung von Video- und Animationsbildern dienen, bietet das Programm zahlreiche Spezialeffekte, die auf ein oder mehrere Bild(er) oder Sequenz(en), alleinstehend oder ineinander überblendet, angewandt werden.

Fast alle Effekte sind mit Splines (berechnete Kurven, zur Vermeidung von zu großen Veränderungen von Bild zu Bild) in Ihrer Stärke bzw. Auswirkung kontrollierbar, das Resultat ist in der Regel keine Animation, sondern eine Einzelbildsequenz, die dann mit entsprechender Hardware, etwa »PAR« oder »VLab-Motion«, auf Videomaterial überspielt wird.

Antialias- und Unschärfeeffekte verwischen und verwaschen, der Size/Crop-Effekt beschneidet ein Bild oder verändert die Größe. Ein sehenswerter Zoom-Effekt holt das Bild ohne sichtbare »Klötzchenbildung« nah heran. Der »Starlight«-Effekt läßt Lichter variabler Farbe, Größe und Transparenz mit und ohne Aura über Bilder oder Squenzen huschen. Verschiedene Prägemodi variabler Tiefe ergeben die wohl allseits bekannten »Emboss«-Effekte (das Bild sieht aus wie aus Stein gemeißelt). Verschiedene Filter erlauben die Veränderung von Helligkeit, Kontrast und Farbanteilen, Farbentausch



Verdreht: Spitzeneffekte mit dreidimensionalem Touch aus normalen Bildern bietet der Altmeister »Adorage«

oder Gamma-Korrektur. Ein
Rotate 2D«-Effekt sorgt zusammen mit einem »Move«Kommando für über- oder untereinander fliegende Bildebenen, auf Wunsch auch mit
Bildrändern verschiedener Prägung. Bildrauschen kann vom
einfachen« Rauscheffekt über
fraktales Rauschen bis hin zur
Herstellung eines «alten Films»
mit definierbarer Kratzer- und
Staubkornzahl erzeugt werden.

Ein Haar-Effekt läßt Bildoder Sequenzkreationen vom
Wollteppich über das Ölbild
bis hin zur Pixelgrafik mit drehenden Sternchen entstehen.
Verschiedene Schweife, vom
einfachen »Nachzieher« bis
zum glitzernden und funkelnden Sternenschweif werden an
Bilder oder Bildteile angehängt.
Neon- und Leuchteffekte variabier Ausprägung sind mit dem
»Halo«-Effekt möglich.

Wer den 32-Bit Sequencer in Aktion erleben möchte, der schaue sich beispielsweise einmal die Spezialeffekte in der ZOF-Sendung »Pleiten, Pech und Pannen« an, die fast ausschließlich mit diesem Programm erzeugt werden.

Fazit: Der 32-Bit Sequencer bietet von der Anzahl her nicht so viele Effekte wie andere Programme. Die Variabilität fast aller und die Einmaligkeit mancher Effekte sowie die überragende Geschwindigkeit des Programms jedoch sollte alle interessieren, die sich auf professionellem Level mit Videoeffekten befassen.

■ Adorage:

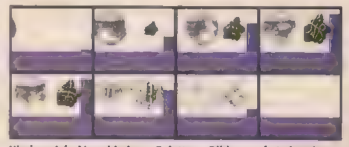
Adorage, eines der älteren Programme der neuen Generation, brachte eine Neuerung in den Amiga-Markt: das SSA-Animationsformat. SSA arbeitet mit Halbbildern, genau wie das Videosignal. Vorteil der im Halbbildmodus abgespielten Animationen ist – vorausgesetzt, der Rechner ist schnell genug – die absolut flüssige und ruckfreie Widergabe.

Die Oberfläche von Adorage (aktuell Version 2.5) ist schnell durchschau- und erlembar. Die nuten-Grenze bei voller Video-Auflösung und 256 Farben selten überschritten.

Die Effekte reichen vom einfachen Karo, Fenster oder Jalousie über Splitter, Striche, Stucke, Feuer und Mosaik bis hin zu wirklich spektakulären Blättereffekten, Wirbeln, Wellen und Windeffekten, die wehende Fahnen oder Strudel auf dem Schirm entstehen lassen.

Der berechnete Effekt wird als SSA-Animation oder als IFF-Einzelbildsequenz gespeichert. Bei Bedarf oder zu Präsentationszwecken lassen sich mehrere Effekte hintereinander berechnen und zeitlich exakt gesteuert abspielen.

Für Adorage wird aktuell das Effekt-Zusatzpaket »Adorage Premium FX« angeboten, das einfache Einbindung eigener Bilder erlaubt und bestehende Module dank Skript-Sprache voll ausreizt und gerade für Einsteiger geeignet Ist. Die Wartezeit bls zum Erscheinen des komplett neu program-



Kinderspiel: Verschiedene Paletten, Bilder und Animationen mit Effekten sind für »Animage« keinerlei Problem

Arbeitsweise ist einfach: Vorder- und Hintergrundbild werden geladen. Der Effekt, mit dem das Vordergrundbild sich über den Hintergrund schiebt, weht, dreht, wirbelt, legt oder bröselt, wird in der Länge und bei fast allen Effekten auch mittels diverser Optionen in der Ausprägung bestimmt. Danach startet die Berechnung der SSA-Animation, die je nach Komplexität des Effekts und gewünschter Feinheit mehr oder minder lang dauert. Auf einem Amiga 4000/040 wird die Mi-

mierten Adorage 3.0 wird dadurch vielfeicht etwas kürzer.

Fazit: Adorage, der Altmester der butterweichen Spezialeffekte, ist nach wie vor top-aktuell in dieser Kategone

■ Animage:

Das Programm arbeitet mat Elementen, die beliebig am Bildschirm plaziert und skaliert werden. Als Inhalt iconen Animationen, sowohl = IFF-Anim- als auch im 55A-Format, oder Grafiken werdet werden. Um 8



Ruckfrei: Flüssigen Animationsablauf – trotz großer bewegter Flächen – bietet »clariSSA« durch das eigene SSA-Format

heiten wie die ursprungliche Farbtiefe oder die Auflösung des Objekts muß sich der An wender dabei nicht kummern Animage übernimmt die Skalierung und Farbanpassung automatisch

tedes Element kann frei ein stellbare Transparenz haben die über Stanzmasken oder die Farbe NULL definiert sind. Die Masken können animiert sein Außerdem läßt sich jedes Grafikobjekt mit zusätzlichen Ettekten (Umriß Schatten, Perspektive) versehen. Den Effek

ten können nicht nur Farbverläufe sondern auch Gratiken oder Animationen, zugewie sen werden

Hinter den unscheinbaren Bezeichnungen «In-FX« und «Out-f X die im Eigenschafts fenster jedes Grafikobjekts zu finden sind, verbergen sich bewegte Ein- und Ausblendet tekte für die dargestellten Bil der und Animationen Dasheißt, die ablaufende Sequenz wird unter Verwendung eines Etiekts in das oder aus dem Bild bewegt



(Un)sichtbar: Bedienelemente (hier die Bilder) mussen beim Multimediaprogramm »ImageVision« nicht sichtbar sein

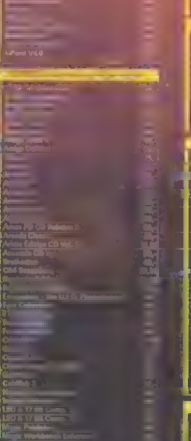
kompetenten Fachhändler in Ihrer Nähe 0

Das Suchen hat ein Ende!

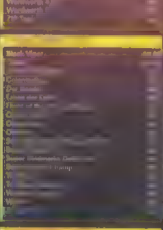




CT Cubb Postfach 2057 U1140 Cherure











Vier in einem: Einer der Effekte von »MainActor Broadcast« verknüpft vier Animationen auf einem Bildschirm

Bisher stehen vier Möglichkeiten zur Verfügung: Blende,
Wipe, Zoom und Partikel
Beim Partikelettekt können die
Parameter für die Richtung
und den Bereich mit der Maus
definiert werden. Eine Einschränkung besteht lediglich
darin, daß sich die Effektlänge
nur für alle Objekte auf dem
Bildschirm gemeinsam bestimmen läßt

Die Vorschau arbeitet – dank eines genialen Tricks – rasend schnell und erlaubt freies Experimentieren. Für die Berechnung der fertigen Animation wird wahlweise das SSA-Format oder eine ILBM-

Bildsequenz (jeweils maximal 256 Farben) verwendet.

Fazit: Animage ist das Tool, um Grafiken und Animationen zu kombinieren und mit Effekten zu versehen. Die Kreativität des Benutzers wird praktisch nicht eingeschränkt.

clariSSA Professional:

clariSSA, eigentlich ein Animationswandler und -beschleuniger, kann mehrere Animationen (oder Einzelbilder) hintereinanderkoppeln und - beinahe logisch - mit Effekten verknüpfen.

Die Effekte sind eher einfacher Natur: Ein Fade blendet,

linear oder mit Hilfe einer Bezier-Kurve, über eine detinierbare Farbe eine Animation in die nächste über. Mit der Definition eines Start- und Endpunkts kann sich eine Animation linear oder in einer Kurve uber die andere schieben Blenden lassen sich öhnen und schließen. Mit Hille eines Key-Eftekts werden Farben ·ausmaskiert«, die bei Verwendung eines Gentocks das Videobild durchsel 1 lassen Ein Rap-Et - etne Vor-Ruckbess nner halb einer Animation

schredenen Serten, Animationen und Musikstücke grafisch in Form eines Baums zu sehen sind, vermitteln mit klarer Gestaltung und gutem Detailreichtum einen übersichtlichen Eindruck.

Die Elemente werden von der unteren Icon-Leiste einfach auf die Arbeitsoberfläche gezogen und dort miteinander verknüpft. Nach Doppelklick auf ein Symbol öffnet sich ein Fenster, in dem dann weitere Definitionen zum Inhalt, Standzeiten, Verknüpfungen und auch Effekten getroffen werden.



Echtzeit: Das Multimediaprogramm »Scala« braucht praktisch keine Rechenzeit für die vielfältigen Effekte



Ungeschlagen: Das Design von Grafiken in 16,8 Millionen Farben ist die Domäne von »Monument Designer«

Images with the programm zu verwen trisch auf den Markt mene Programm tau cher Test in der nac gabe) fällt zunächst durch sein edles Design auf. Zwei Symbolleisten und ein gro beitsfeld, auf dem die

Fazit Aenn

חרי

Die Effekte laufen, wie von einem Multimediaprogramm zu erwarten, in Echtzeit ab. Die Auswahl reicht von einfachen Schiebern über Bildschirmwechsel à la Kartentrick bis hin zum Superimpose. Die Stand- und Laufzeiten lassen sich regeln, der ganze Ablauf kann noch, wie es sich in einem Multimedia-Programm gehört, mit Musikstücken unterlegt werden.

Fazit: ImageVision bietet als Eriektprogramm die gängigen und einige ungewöhnliche Efrekte. Die Multimediaseite des Programmes wird, wie oben erwähnt, in der nächsten Ausgabe getestet.

Langweilige Videos?







Wir zeigen Ihnen den Ausweg

Mit dem DraCo oder dem Amiga und der VLab Motion erleben Sie Ihr Video neu. Aufregende digitale Effekte und höchste Bildqualität geben Ihrem Video eine neue Dimension.

Mit dem Schnittprogramm MovieShop 3.4 erhalten Sie eine leistungsfahige Software, die Ihnen professionelles Arbeiten ermoglicht und dabei kinderleicht zu bedienen ist.

Sie wollen ihr Video nachvertonen? Kein Problem mit der Toccata Soundkarte. Direkte Einbindung in MovieShop 3.4 mit beliebig vielen Tonspuren machen Ihr Video perfekt. Das Sie dabei CD-Qualität erhalten ist selbstverständlich.

Und was meint die Presse dazu?

"Nun, um ehrlich zu sein, fallt es schwer, nicht sofort in Begeisterung auszubrechen", "Das Ergebnis der Arbeit ist professionell." (PC Video, Wertung: 5 von 5 Sternen)

"... bietet DraCo eine hohe Bilgualität und eine sehr gute Schnittsoftware.", "Die Qualität stellt selbst S-VHS Anwender zufrieden." (DIGIMEDIA 2/96)

"... steht dem DraCo der Weg ins Profilager offen." (Amiga Magazin 01/96, Wertung: sehr gut)







Beste Motion JPEG-Karte und das beste Videoschnittsystem, sowie die beste Musikerweiterung

_Preise

DraCo 060	5998 DM
DraCo 040	4498 DM
. Lab Motion	1998 DM
Toccata	598 DM
MovieShop F/X Disk 1	49 DM
MovieShop F/X Disk 2	98 DM
MovieShop F X Disk 3	149 DM
Monument Designer	379 DM



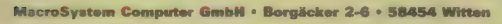


Monument Designer für MovieShop

Professionelle Betitelung direkt in MovieShop 3.4. Durch die direkte Einbindung in MovieShop erhalten Sie ein leistungsstarkes Gespann in Sachen Qualitat und Produktivitat. Dabei ist der neue Monument Designer naturlich DraCo kompatibel.

Sie wollen DraCo und VLab Motion live sehen? Dann fordern Sie noch heute unseren neuen Katalog '98 mit Stutzpunkthandlerliste an. Auf Wunsch senden wir Ihnen auch gerne unser Demo-Video.

Die Bezahlung erfolgt per Kreditkarte (Visa, Eurocard) oder Post-Nachnahme. Alle Preise incl. 15%





Vesqlia

Industriestraße 25 46 499 Hamminkeln Fax: 02852 /1802

Autobahn A3 Oberhausen - Arnheim



Amiga 1200 Vo	rführgerät ab	479,-
A 1200 mit Mauspad König d	ler Löwen ab	599,-
Amiga 1200 °, 170 MB-HD 2.	5" ab	
Amiga 1200 *, 1,08 GB-HD 3.1 *Wordworth 4. Personal Paint 5.4, Pr	5" ab	948,-
VVordworth 4, Personal Paint 5.4, Pr	hrit-Manager 1.2. W	/hr22,
Organizar 1 1, TurboCalc 3.5, Datasto Pinbati Mania Scale MM 300 nur ii	m A 1200 mit 170 f	VB-HD
A 1200 Surfer*, 260 MB HD 1		999,-
inld Wordworth, Personal Paint, Print		
Turbo Calc. Datastore: Surf Ware (Int	ternet Software]	
A 1200°, 170 MB-HD, 6-f. CD-	-LW, • 2 CD's	1049,-
4-fach CD-ROM-LW mit CD 1	1200, • 2 CD's	239,-
8-fach CD-ROM-LW mit CD 1	1200 • 2 CD's	379 -

4 MB Turbo-Karta, 42 MHz, MMU, Uhr 398,-Alle M-TEC Turbo-Karten mit 68882 Coprozessor

199

inkt CD-32 Emulator, Alfred Chicken, Syndakate.

4 MB RAM Karte, Uhr Copro Option

4 MB Turbo-Karte, 1240/25 MHz, Uhr, C.-Opt. 699, 4 MB Turbo-Karte, 1240/40 MHz, Uhr, C.-Opt. 999, A 1200 Joypad, wichtig für alle CD-32 Spiele 35,-

A St N in Stereo Aktivboxen 89

AMIGA 500 / A 600 Enweiterungen

4-fach CD-LW für Alfa-Power-Controller IABA, INIX Metalgehäuse Install Seitware CD mit 500 Games Chip-RAM-Erwerterung Inkl. 8375 2 MB 239, für A 500 Rev 3 bis 6a, nicht für Rev 8a u. A 500 Plus 512 kB-RAM-Karte Uhr/Akku, 2 Spiele 59, 2 MB RAM-Karte, Uhr/Akku, REV. 5-8a 179, 4 MB Turbo-Karte (68020) Inkl. Coprozessor 298, A 500 Plus, 1 MB-RAM-Karte, 2 Spiele 69, A 600: 250 MB HD-intern inkl. Zubehör 299,

A 600 1 MB RAM-Karte ohne Uhr A 600: 4/8 MB (68020/25) Turbo-Karte 399.-/ 499.-

3.5 AT- Harddisk 3.5 SCSI-Harddisk

630 MB Seagate 299,- 730 MB NCE 11 ms 299,-1.0 GB NEC10 ms 359,- 1.0 GB IBM 10 ms 459,-1.17 GB IBM 69 ms 549,- 1.6 GB NEC 11 ms 499,-2,14 GB Seagate 549,- 2,16GB IBM 8 ms 899,-

milmer und Preisanderungen verhebgitant

Mailbox

Tel 02852 / 9140-16 order «vesalia domino.de

Nutzliches Zubehor

A 520 HF-Modulator für Amıga an TV-Gerät 79,-2.0 ROM mit 2-f. Umschaltung, A 500/A 2000 99,-0S 3.1 Set dtsch.: A 500/A 600/A 2000 je 169,-0S 3.1 Set dtsch.: A 1200/A 3000/A 4000 je 199,-

Mega Maus 3-Tasten 400 dpi (Alfa Data) 45,-Optische 3-Tasten-Maus (Alfa-Optic) 69,-

Crystal Trackball, leuchtende Kugel 79, Joystick, z.B. Multi-Cruiser, sw.o. color ab 19, Technosound Turbo-II Professional, Softw. 149, 3.5 DD "Precision"-Disketten 100 Stück Modem 28 8, v 34 & V Fast Postzulassung 299, 4 Spieler Adapter für Parallel-Port 19, 25/3,5 HD-Kit für A 600 / A 12000 39,

A 4000-Tower

A 4000-Tower® 2 MB, ohne Harddisk 3249,

A 4000-T.* 10 MB, 1 GB-HD, 6-fach CD-LW 3999,-A 4000-T.* 18 MB, 10-f. CD-LW, 4.5 GB-HD 5349,-*Umfangreiches Software-Palet, siehe bei Amiga 1200

Amiga-Monitore

M 1438S Autoscan-Monitor, A.-Kabel 499,-M 1538S Autoscan-Monitor, A.-Kabel 629,-M 1764 Autoscan-Monitor, A.-Kabel 1479,-A 1084 ST Monitor inkl. Amiga-Kabel 369,-Philips TV-Monitor mit Amiga-Kabel 359,-

A 2/3/4000 und Erweiterungen

AT CD-ROM-LW 4-/6-/8-/10-fach A 2000 a Anfr Oktagon 2006 SCSI-Bus-Contr., RAM-Opt. 219,-AT 2006 AT-Controller, RAM-Opton 119,-2040 40 MHz Turbokarte, Inkl. 4 MB-RAM 1099,-2060 50 MHz Turbokarte, Inkl. 4 MB-RAM 1299,-Multi Face Card III, Multi I / 0-Karte 139,-A 2000: 4 oder 8 MB-RAM-Karte 218,-/237,-A 2000: 2 MB Chip-RAM-Erweiterung 239,-



Drucker-Scanner

Citizen ABC Printer 24 Nadel 2 Jahre Gar. 299, 240 Z / sec., Envelblatt-E., Color Option, Amiga-Traiber! Color Set für ABC-Printer bzw. BJC 210 je 69,

720x360 dpi, Einzelblatt-Einzug, 3,5 S./Min. Arniga-Treiber

770x360 dpi, Farba u. echtes Schwarz, 5 S./Win. Arriga-Traiber

SCSHI, 24 Bit, hohe Auflösung, inld. Amiga o PC-Software

miga ist air e mama genes Warnergeichen der Escom Al

Microsite Shop-Salmodal

Altperverstraße 69 Tel /Fax: 03901 / 33766

IPS DES M

A 1200 170 MB, inkl. 4-fach CD-LW, 2 CD s A 1200 170 MB, inkl. 4-fach CD-LW, 2 CD s A 1200 170 MB-HD u. M 1438S Monitor

A 600: 4 MB Turbo-Karte (68020-25 MHz)

Mkl. 6882 FPU, beschleungt den A 600 um ca 800%

A 1200: 4 MB RAM-Karte inkl. Uhr/Akku

A 1200: 6-fach CD-LW inkl. Softw., 2 CD s

A 1200: 8-fach CD-LW inkl. Softw., 2 CD s

M 1438S Autoscan Monitor, A.-Kabel

WINNER Floppy-Changer"

Nun gibt es keine Probleme mehr mit X-Copy Aladdin usw. Einfach den A 1200 (die erste Serie von AT) öffnen und unseren Floppy-Changer einsetzen. Einfacher geht es nicht! Versand kostenfrei bei Vorkasse.

CD-32 - SX-32 - Zubehör SX-32 mit 130 MB-HD u. 4 MB PS/2 Modul €

CD-32 mit Joypad *10 CD's, TV-Kabel
*Ostar/Diggers,D/Generation,Sleepwalker,Myth/E
+Syndikate, A.Chicken, Out to Lunch, F. of the Furnes, S.Sa.
SX-32 PRO mit 25-50 MHz Turbo-Power a. #

Harddisk u. RAM, siehe unter 25 HD bzw Ersett 3.1 Set: 6 Disk, WB-, AReex-, DOS-Hendbuch CD-32 Power-Netzteil 3.0 A 79,-/ Joypad

Ersatzteil-Service

ROM 1.3 39,-/ROM 2.04 39,-/ROM 2.05

III de to Kill to IC 8520 CIA 39,- IC 5719 Gary IC 8362 Denice 39,- IC 8373 Denise 39,- 8375 1MB Fat Ag IC 8364 Paula IC SCSI WD 08 59,- IC Buster 11 Chip Puller (Agnus Werkzeug) mitbestellen! Coprozessor 33 / 40 / 50 MHz 79, - / 99, - . 2 MB ZIP- RAM (514400), für z.B. Oktagon 1 MB PS/2-Modul 69,-/ 8 MB PS/60 ns 219,- / 16 MB PS/60 ns Netzteil 4,3 - 4,5 A für A 500 / A 600 / A 1200 Amiga 2000 oder AMIGA 3000 Netzteil Amıga 3000 T.-Netzteil, A 4000 Netzteil

Amiga 3000 Tower Gehäuse org.Commo.
Amiga 500 Tastatur int. (Tasten auswechselb.)
Amiga 600 Tastatur int. (Tasten auswechselb.)
Amiga 1200 Tastatur, deutsch
Amiga 2000 oder A 3000 Tastatur, deutsch
Autom. Maus / Joystick Umschalter
Switch-Box f. Drucker/Scanner inkl. Kabel
Scart-Kabel für Amiga an TV-Gerät
M 1438S -Adapter f. Monitor an Grafikkarte
Pamet-Kabel
19,- CD-32 Semet-Kabel
Nullmodemkabel
25,- Audiokabel Cinch
Druckerkabel
15,- VGA 15-P.-Verläng.
Tintenpatrone für MPS 1270

MANUA-LEIGANESE

9,

15,

29,

35 Alfa Data - W extern, u Siegfried Copy 35 Color - W rot, pla., geib, grun, Siegf Copy 89 3.5 LW-int., A 500 / A 600 / A 1200 / A 4000 78.

ZIP Drive extern 100 MB (SCS) 359 EZ Drive 135 S, SCSI extern mit 1 Medium 469, ZIP-Medium 29,- / EZ-135 Medium 45,

Direktverkauf Hamminkeln

Mo.- Fr. 10.00 - 13.00 / 14.00 - 18.30 Uhr Sa. 9.00 - 13.00 Uhr

VESALIA - WINNES Produkti - Made in Germany - 5 July

Main Actor Broadcast:

ManActor, eigentlich ein · c- und Animationstool, and tur die Ubergänge zwi-. Ten verschiedenen Bildern or Animationen einige Ef-- pereit Die Palette reicht wer von eintachen Fade-, Scae- Wipe- und Scrolleffekten 20 Zin zu Viererkombinatiosen Rotationen ganzer Animarinen und 3-D-Sternenfelvor denen dann bei-Lenge se der Titel eines Vi-- - white

with send in der Länat and Auspragung genau zu definieren und laufen schlußendlich in der Geschwindigkeit ab, die der Computer darstellen kann. Die Ausgabe der fertigen Effektanimation erfolgt in diversen Amiga-Animationsformaten oder als Einzel-

qq

35

49.

179,

109

169 769

169

49 39

79

149, 19

39,

19

29

59,

9,

15

89

78.

359 469

Uhr

iga PO 30 dt 3CDs

ignotic Games 2



Speziell: »VideoStage« bietet manche Sonderfunktionen wie Halbtransparenz, die man sonst nicht findet

bildsequenz in diversen Bildtormaten Außerdem unterstützt das Programm Grafikkarten die »CyberGraphX« benutzen. Die Rechenzeiten sind recht flott. Kaffeepausen

werden meist überraschend abgebrochen.

Fazit: MainActor bietet die Effekte eher als Nebenprodukt an, nichtsdestotrotz sind sie, wenn auch nicht gerade zahl-

reich, durchaus sehenswert. Das 3-D-Sternenfeld etwa gibt es sonst nirgends auf dem Amiga, es sei denn, man konstruiert es aufwendig in einem 3-D-Programm.

■ Monument Designer:

Hierbei handelt es sich eher um ein Titel- und Seitenlayout- denn ein Effektprogramm. Das sieht man schon an der Tatsache, daß der Monument Designer mit 16,8 Millionen Farben (24 Bit) arbeitet. Buchstabengestaltung mit Schaffen, 3-D- und Lichteffekten, 24-Bit-Verläufen, Stanz- und Alpha-Masken und aufwendigen Texturen beherrscht der Monument Designer perfekt. Das Layout DIN-A4-großer Seiten für den Druck oder die Produktion von Videokassetten-

CD s für A 570, CDTV	, CE	-32/SX-32 , A 500 - A 4000	
17 Bit Phase 4	39.	Illusions in 30	22.
7 Bit 5 J. Dimension	39.	real, the Elmancer	58.
HA HILU ROM	29.	Jg & ROM II III	55
amiga Desktop Video	35.	Jg it ROM iii 3 CD s	79
Amago Magazar 1/2/3 je	18	ught Werks	35.
Armiga Thois lift	35	ug ayyara Enhancer	45
Aminet 7 8 9 10/11 ie	19	SD Con pendium Dei 3	45
April of Set 1 4 CD s	49	Making M. sik	39.
Amor PD Release 2	45,	Maxor Cinema 4 D Clas	65
An met Set 2, 4 CD s	49.	Maxar Rayuace Pro CD	65.
Acor office	9.	Moating Poarts III	15
Amorania Vol 1	25.	Megants 1 & 2 je	9
Amig. Ft inside	19	Majanus 3 & 4 je	29.
Group Tools.	15,	Me parts 5 2 CD s	23
Amiga Tools II	25	Mry 156	39
Arkus Edition Vol 1	16	Network CD Volume 2	35.
Asturia	25) 1 red 6 0	49.
As assurs Vallu 2	39	Rt Collection	29
e Beauty at Chaos	19	AFT TP Collection	19
Britkeston CD	29	San, Amel II	29
14 Sensations Vot 1	25,	Sc. Fi Sell sabon 2 CD s	39
audy for A 570/COTV	9.	Single 1 Ary Graphic	39.
FIRE A Studio	35	Sound & versica	33
.lipformanie	58	Spectrum Emulator 2	29
nmagraphics Phase 1	45.	Star Optx	35
La Cape Voi 1	35	Ste ser Profi 95	49
[empmania	22,	Terra Sound	19,
eritsch Edition 2	72.	The AGA Expenence	45
1,11	35.	The Color ubary vol 1	35.
M Comugraphic Ph 2	45.	Tiehreak	19
· neotinger?	29.	Texture Gallery	65
• ne Schwartz CD	39.	Town at Tanes	29
Fanta Seas	49.	Utunedia 3 & 4	45
* 95. Fish 10	29	.PD Gold 4 CD s	49
Frozen Fish	35.	Visions	25
iateway	16.	A eard Science Anim.	49
The John! A Expension	29	Weird Science Cupart	34
in s Genere	35.	Weird Science S 2 CD s	45
ma G afix 4 CD's	25	Markhon & Add on	35

25 HD SX-32 / SX-1 / A 600 / A 1200

210 MB Conner 420 MB Conner 260 MB Conner 289,-359,-540 MB Hitachi 399, / 810 MB Hitachi Install Software, HD-Kabei, Schrauben Jsw 15,

SCSI-CD-Writer // SCSI-/AT-CD-LW

Yamaha CDR 100 4x schreiben 4x lesen

The state of the s	1 4242 14
MastertSO Brennersoftware für Amiga	329
D Rohing 74 min, (700 MB 1 10 19,-	179,
Tish ba XM 5401 4 fach 600 kB s 190ms	249.
בוועטו בים או וועסול שעל עם עם עם עם	317
Toshiba XM 3701 8.7- fa. 1000 kB/s 120ms	359.
STILL DESAR A from AT 626 LD to 160mg	
odstar R524B 4-fach AT, 635 kB/s 160ms	170
Optika CD 688 8 fach AT 1200 kB s 180ms	259,
.o dstar CD580 8 fach AT, 1200 kB, s 150ms	269
Stringray 8522 10 fa AT 1500 kB/s 150ms	429 -
Mitsum, Aztech IBM, Samsung usw a	Anfr
CD's für CD-32 / SX-32, Amiga 1200/	4000
Alfred Chickers St Garners Delight II	29.
Steed 30 59 - Grand Starn 3-er Set	五,
Finnishge 25 Guardian	49,-
mpers 34 Liberation	29,
2 2	

а Ап

- - - - -	Gamers Delight II Grand Stam 3-er Set Guardian		21.50
fr i.	Paws 1Ft.ny PCAE-spean Tour Photo Lite	а	35 17 39.
fr) it).	S histwandier Spens Legany Super Skid hanks Video Creator Wholes I wage II	D	15, 59 35 29 Antr
-	Worms		Antr 59-



Nemac IV (Vollversion)

odak Digital Camera DC 40

48rt Farbtiefe Auffosung 756 x 504 Speicher M8 für bis zu 99 Bilder Eingebauter Blitz, ie bstausloser Objektiv f 2.8 if 16, 1.2 m bis r endlich schartzeichnend Dateiformate PICT, FF, JPEG, BMB. HxBxT 55x135x155 mm. 0,5 kg. Mit Software für PC/ Mac. Amiga / Softw. a. Anfr.

Disk-Software allgemein

155,- Final Writer V4.0 dtsch. 229. ASIM 3.5, tl.1 CD 129,- Final Copy li disch. Brilliance V2.0 69 55 - IDF Fix CDFS .1 Bnot 1.0 PC Task 203 3.1 39. D ROM Starterkut 99. 160 Personal Write dtsch D Write 49 -Steaffred Copy ачою Васкир Siegfried AntiVirus 49, 89,ra Data 119. Turbo Print Prof 4.1

CDTV und A 570 Zubehör

DTV Fembedienung (auch als Reserve?) DTV orig. Infrarot-(Drantlose-) Maus sw DTV ong nat Commodore Genlock

MOS- the Creator 39.- GP Fax deutsch

DTV onginal Tastatur, schwarz DTV Board neu 1 MB, o gesockl IC's

A 570 CD_ROM_LW fur A 500, mrt 10 CD s 570 SCS. Controller A 570 2 MB-RAM Erwetterung
CS - Gehause ink Netzteii, SCSI Kataddy für A 570, CDTV, 1/10 Stuck 9-

World Life 95

Violat of

10.

muricum 17820 ye mers De aht!

to Te nis

a jer Erde treme Racing

s of Glory

Hullen stellt ebenfalls kein Problem dar.

Die Effekte beschränken sich auf das Nötigste, Seitenein- und ausblendungen in acht Richtungen (vier Seiten, vier Ecken) sowie vertikales und horizontales Endlos-Scrolling, alles im SSA-Modus, also flüssig und ruckfrei, müssen für ein Layout-Programm genügen. Wer Effekte benötigt, kann die Designer-Seiten etwa in Adorage (aus dem gleichen Haus) importieren und dort weiterbearbeiten.

Fazit: Der Monument Designer ist «was fürs Auge« und als Titel», vor allem aber als Layout-Programm uneingeschränkt zu empfehlen. Die Seiteneffekte sind eher Nebensache. Mit anderen Effektprogrammen oder auch mit der neuen Designer-Programmversion für die VLab-Motion im Verbund ist das Programm eine Klasse für sich.

■ Scala MM:

Die Scala-Familie umfaßt diverse Programme, die sich in punkto Effekte ähneln. Scala MM 300 ist sicherlich das Programm mit der größten Verbreitung, auch wegen des Bundle-Angebots von AMIGA Technologies. Die Scala-Zeilen- und Seiteneffekte zeichnen sich durch eine Besonderheit aus: Es sind Echtzeiteffekte, die keinerlei Berechnungszeit benötigen. Da die Effekte mit Hilfe der Amiga-Grafikchips dargestellt werden. spielt die Rechnerkonfiguration eine untergeordnete Rolle

Wer zwei MByte Chip, zwei MByte Fast-RAM und das AA-Chipset im Rechner hat, kommt auf einfache Art in den uneingeschränkten Genuß der Scala-Effekte. Die Bedienung des Programms macht ein Handbuch fast überflüssig.

100 Seiteneffekte und 80 Zeileneffekte reichen vom einfachen Schiebeeffekt bis hin zum Würfel, der von einem Bild aufs nächste dreht. Scrollund Rolleffekte sowie diverse Blenden-und Fade-Typen runden die von ihrer Natur her eher einfachen Seitenübergänge ab. Um die Angleichung unterschiedlicher Farbpaletten braucht man sich nicht zu kümmern. Das erledigt Scala automatisch.

Die Effekte sind von der Geschwindigkeit her in 10er-, 25er- oder 30er-Schritten definierbar. Die Standzeiten, der Fazit: Für einfache Videobetitelung oder Präsentation eignet sich Scala ausgezeichnet.
Könner holen durch geschickte Kombination von Seitenund Zeileneftekten Erstaunliches aus diesem durch die
wirklich simple Bedienung
auch für absolute Neulinge
geeigneten Programm heraus.

■ VideoStagePro:

Ein Nischendasein führt, aus der Sicht als Effektprogramm si-

Imagio d'

Zerbröselt: »X-DVE 2« zerlegt die Grafik in Einzelteile und bewegt sie quasi dreidimensional über den Bildschirm

per Effekt verbundenen Seiten, werden vorher in Sekunden/ Frames festgelegt oder per Mausklick nach individuellem Geschmack bestimmt.

Das Echtzeit-Effekt-Konzept von Scala hat zwei Nachteile Erstens sind die Effektkompositionen nicht, etwa als Animation, speicherbar. Das ist an sich nicht weiter dramatisch, da sie ja jederzeit wieder in Echtzeit berechnet werden können. Da Scala aber Dongle-geschutzt ist, beschränkt sich die Weitergabe der Scala-Skripts (Hintergrundseiten, Schrifttypen und definierter Ablauf) auf Scala-Besitzer oder ist mit der Mitnahme des Dongles verbunden. Außerdem läuft Scala wegen der intensiven Nutzung der Amiga-Custom-Chips nicht auf Grafikkarten.

cherlich ungerechtfertigt, VideoStagePro. Diese als Titel-, Präsentations- und Multimediaprogramm konzipierte Software hat bei den Effekten einiges drauf, was man bei den Mitbewerbern vergebens sucht.

63 Seitenubergänge, alle auch in einer kleinen Vorschau präsentiert und in der Geschwindigkeit variabel, bieten schon einiges an Möglichkeiten. Diverse Wipes, Fades, verschiedene Scrolls und «Block«-Eftekte lauten in der Regel auch mit vielfarbigen Bildem sauber und weich ab Die Berechnung nimmt praktisch keine Zeit in Anspruch, auch hier finden Echtzeit-Efíekte Verwendung.

Wer ein wenig in Richtung Titler schielt, wird bei Video-Stage auch gut bedient. Kaum irgendwo fliegen Textzeilen – auch buchstabenweise – so elegant und variantenreich auf den Schirm des Amiga wie in diesem Programm.

Fazit: Videostage ist zwar weitgehend unbekannt, als Titler und Effektsoftware jedoch absolut sehenswert. Ein Teil der Echtzerteffekte kann sich durchaus mit berechneten Effekten anderer Programme messen.

X-DVE:

In der Art der Effekte erinnert einiges an Adorage, dennoch hegen die Stärken von X-DVE auf einem anderen Sektor.

Das Programm (Test der neuen Version auf Seite 34) verwaltet bis zu 100 Objekte, also Bilder, (animierte) Pinsel und Texte gleichzeitig und läßt eine fast beliebige Überlagerung dieser Objekte auf dem Bildschirm zu. Jedes Objekt kann eine eigene Lichtquelle, verschiedene In- und Out-Effekte und eine variable Standzeit aufweisen.

Neben Standard-Wisch- und Schiebeblenden bietet X-DVE zahlreiche »windige« und »explosive« Effektvertreter, in der Version 2.0 auch 3-D-Effekte, Warps, Schmelzeffekte und Spruhdosen.

Fazit: X-DVE ist wirklich sehenswert, vor allem durch die Kombination und Mischung vieler Objekte auf dem Bildschirm.

Adorage 2.5. Press ca. 250 Mark. Animage Press ca. 250 Mark. clari55A 3.0 Professional. Preis ca. 400 Mark. timage Vision. Ensubrungspress bis Ende Mat. ca. 200 Mark, dame 280 Mark. Monument Designer 2.0. Preis ca. 400 Mark. proDAD Foldefestr. 24, 78194 (immerelingen.

MamActor Broadcast 1 04

Village Fronce Wellweg 95, 11157 Sarstedt Tel (0.50 (6)) 70.13-0.
Scala MM 400 Pres ca. 500 Mark Videocomp, In der Au 25, 61440 Oberursel Tel (0.61.7) 59 (07.44 k DVE 2.0 k Mark Videocomp, In der Au 25, 61440 Oberursel Tel (0.61.7) 59 (07.44 k DVE 2.0 k Mark Videocomp, In der Au 25, 61440 Oberursel Tel (0.61.7) 59 (07.44 k DVE 2.0 k Mark Videocomp, In der Au 34, 61440 Mark Videocomp, In der August Videocomp, Indiana Multimedia CombH. Wiemel hauser Str. 247 a., 44799 Bochum
Tel (02.34) 7.20.35 Fax (02.34) 7.20.60

natiser 3tr 247a, 44799 Bochum 1el 102 341 78 035 Fax (02 340 7 20 60 32-Bit Sequencer 2.8, Press ca, 675 Mark Oberland Computer Gribbt, In der Schneit hohl 5, 61476 Kronberg, Tel 40 61 731 6 50 01 Fav (0.61 73) 6 33.85



Das Versorgungsschiff auf dem Weg zur Greenpeace Statton m ew gen his So hat Greenpeace dazu beigetragen, daß die Antarkus erstmal Ruhe hat: 50 Jahre Jang keine Ausbeurung der Rohstoffs und Bodenschätze. Mit solchen Aktionen sorgt Greenpeace immer wieder für Aufsehen, weil sie direkt etwas bewirken. Unterstützen Sie erfolgreichen Umweltschutz: Werden Sie Fördermitglied bei Greenpeace! GREENPEACE Informieren Sie mich wie ich Greenpeace unterstützen kann 4 Mark. In Briefmarken lege ich bei Verame/Vink Strak-Hausmanner Prowierenbeiten Greenpeace v. 20450 Handwigs, Kosto-Nr. 27 31 77 Okobask, BLZ 500 901 00

AMIGA Spiele	04		
4D Sports driving	Standar X	TO AG	
50 Hot Games Abronnes Action County Special	ĸ		49,
A - Trein Cinesios Alien Breed 3 D	X		40,
Allen Breed 3 D ¶		X	40,
Ambermoon (limitiert)	X		- 69,
Approach Trainer	X		00,
Award Winners 2 days beaut, Swelley, Surf. Obj.	- X		89,
Behind the Iron Gets	_	X	59, 39,
Sling	X	X	79,
Block Wiper Heat Blocknet	ж	х	70,
Body Blows		x	36,
Bresthies Neu 1 Budgean Angebot f	¥	X	80,
Bundeetiga Manager 3 Hätrick			79.
Caribbeen Disester New ! Cadric	×	X	89,
Christoph Columbus	X		79,
Citadel Civilization		X	60,
Coala	Ж	×	60,
Co onization		- IN	79
Crystal Dragon	X A		30,
Der Clou	Ж		00.
Der Clou Profidien Der Meister	X X	X	40,
Der Reeder	^ =	-	89. 70.
Der See enturm Die Siedler		X	9
Oragonatone	-	X	69
Dungeon Master II		X	89.
Ermanta Erben der Erde	X	х	69 -
Evolution (Humana III)		X	59,-
F 117 Nighthawk	X	X	59,-
F1 World Championship	X		59
Feora		X	00 ;
Flight of Amazone Queen	x		59.
Formula one Grand Prix Fv8bal Total		-	40.5
PUNDAI TOTAL	X	Х	59
Hanse die Expedition	X	X	59
Haltrick von Ikarion	X		79
Help constitut themen, u. a majors treaters	×		59,-
Hellywood Pictures Hugo	X		69. 69.
Indiana Jones III	X		49
Kickoff 3	X	X	35,4
1 1	-	-	19
Mad News Mag**	Х	x	79. 89.
Monkey Island I	х	^	49
Nemac IV		1	-
Pinbal Dreams	X	Х	59
Pinha Fastanice	- 1		49,-
Pinbril (Rustons Fiscos) Mania		X	69
Pleza Connection	х		79
Pote Position Raily Championships	X	х	79
Ren Trainer	X		79,
Sensible Golf	n X		
Sensible World of Soccer			55 (S),-
Sim City 2000 Sim-City Classic		X	75
Skidmarku	X		49
Siam Till		ж	69 -
Soccer Super Stare (Amen. Pre Source), 40 a Fair Specie Legacy	×	x	59 -
Star Crunader		X	69 -
Stepsi figther 2 Super Shidmarks			
Super Street fighter II Turbo		X	69
The Box your	X	w	59
Continue & Programme	A	X	59
Telpte Fuet Die Siedler Chane Engma TX1 Turbo Trax	X	м	69
Uto	X	х	59,-
Virtual Karting	x		49,
Watchtower	X		59,-
Whales Voyage 2	х		79 -
Whee-apin With Lomkes Fußballmanager	Х	х	59 59
ye r ,	Y		00.
Warms Zeewatt	x	х	89.
Zeowolf II	^	х	79
	18		
		-	-

2.3	
////	
- / /	
	_

359.-

macht aus dem CD 32 eine A1200 incl CD-Rom und alle CD's

Amiga Desktop Video CD Amiga 9 Amiliar 10 Aminet 11 Aminet CD Set Amiset CD Set 2 Animania Vol. 1 Animadik Astessins CD AGA Esoperience **CD** Natwork Cinema Studio
Cotor Library
Compugraphic Phase 1
Compugraphic Phase 2
Da Capo Eric Schwarz CD Fanta Seas Fish Market Fractal University Fractal Fish 10 Fractal Fonts 2 Giga Graphic CD 1-4 Gigantic Garnes 2 Goldfish 2 / 3 ja Horror Sensation Imagine CD LSD Maidn Music Maxon Cinema

Mexico Reytrace Meeting Pearls III Megahits VI Megahits VII Nordpol CD Personal Suite Programma IFF Service Emusator I remain with the service The less of Amiga

The Sound Library

50.

50. Tools 2 (2 CD's) Tools 3 Turbo Calc 2.1 Weird Science Gold Weird Science Cliparis World Info 95 World of Amini World of Games WS Fonts CD 29. 35 Paint 9 9

CD-32-Spiele

10,-Alfred Chicken
Alien Breed 3D
Assassine II (100Spiele) Bettle Chess Castle II Erben der Erde 60. Fletds of Glory 10, Fire and top Games and Goodles on the 40. Heirodell II Impressible Messon 2025 Now that a what cold us a Fre, Aler Encounter Same Super Stars Super Trans righter | Turbo



68040, 6 MB Ram, 1 GB SCSI Festplatte, OS 3.1 Incl. Scala 3999.-

> /ideobearbeitung mit dem AMIGA

Macro

VLAB Motion 1859.-VLAB par. 499,-**Toccata** 599.--Retina Z3 4 MB 859.--Retina Z2 2 MB 399.-

peicherenveillerunge

512 kB für A500 incl. Uhr 55.-1MB für A500+ incl. Uhr = 79 --2 MB Chip-Ram für A500 A2000 259,-1.8 MB für A500 incl. Uhr 179 .-1MB fur A600 incl. Uhr 119 -

Festblaken, Controller, Co. Roms, Reparaturen, Miss nur für AMIGA! Speke onne Ender Und das alles nur für AMIGA!

OS 3.1 Kit f. alle Amiga 189,--**ROM 1.3/2.0** je 59.--Kickstartumschaltung 29,-

Trackball mit Kristalleuchtkugel

CD-ROM Toshiba 6,7-fach Speed SCSI

nur 459,-

Alfa Data Maus 400 Dpl 39,--Zip Stick Super Joyatick 39,--Canon BJC 210 499.--Canon BJC 610 899,--Canon BJC 4100 649,--Epson Stylus Color II 720 ppt 799,--HP Deskjet 600 Color nur 499 .--HP Deskjet 850C 899,--**Multiface Card III** 149,--Parnet Kabel+Software 35,-240 W Aktivboxen 89,-Fax Modem 28800 Baud 359,-Midi Interface 59,~ Neptun Genlock 1048;-

CD's für A500 mit dem Alfa Power CD Upgrade Kit incl. Gehäuse, Kabel, Treiber 189,--

Rufwerk

3.5" extern abech./durchgef. Bue 99,-3.5" intem für A500/2000 99.-3.5" intem für A600/1200 99,--

Controlle

Tandem CD & IDE Controller für A2000-A4000 incl vierfach-Speed CD-Rom für 287,--

Der Neue Alfa Power AT-Bus ist da 1 Controller f AS00 / A500+ 199,--(jetzt mit PS2 Simmodul Bestückung)

Oktagon 2008 SCSI-II Controller f A2000 - A4000 nur 279,-

CD s für A 1200 mit dem CD 1200 Controller incl. Gehäuse und 4-fach CD ROM

nur 388,-

Artec Flachbettscanner



AMIGA **SOFT- & HARDWA**

Öffnungszeiten & Versand Montag Freitag 10 00 18 00 Donnerstag 10 00 20 30 10 00 13 30 Samstag

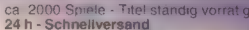
4 (030) 336 30 37

(030) 336 60 55

(030) 336 60 41 (nur Versand)

nur 898.-

FAX (030) 336 37 41





Der Traumrechner, heute bestellt, nach Ihren Wünschen von -as zusammengebaut, morgen anschlußtertig vor der Haustür

IN WILLENG

**. vitec 1564

Autoscan- Monitor 1398.-

zwei Anschlüssen M provited 1438\$ 499.-

cook 17" Multisync 1598.-

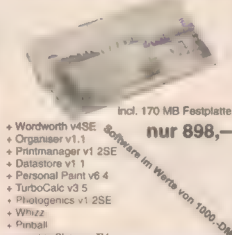
- ovitec 1538S 699.-

-- Lv Autoscan 1764S Nur 1598,-



Autoscan ab 15 KHz Incl. Stereoboxen, Adapter & Treiber nur 499,--

2 * Opus 5.11 108,-	
18	199
stern	139
ema 4D 3 Prof	379
, ,tem	79
и кир Prov 3 0	139 -
No.	189 -
121 4 0	249
Marine .	89,
1125	319,
Section & C.	139,
₽_X)	99 -
44 nt 6 4	79
	179
The same of the sa	199
100	659
Antivirus	59
med Copy (neueste Version)	79
Technosound Turbo II +	159
articipant 4.1	139
firm sworth 5.0	199



· anschließbar an TV

Unser Magic Hitl

A1200 Magic incl. 850 MB Festplatte, vierfach CD-ROM, incl. Controller und CD 32 Emulationssoftware



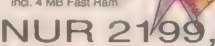
Amiga 1200 incl. 1,2

Gigabyte Festplatte

+ 6-fach CD Rom

+ Controller mit CD 32 Emulationssoftware

+ Blizzard 1230 / IV 50 MHz Turboboard incl. 4 MB Fast Ram



It's not a Surfbrett IT IS



incl. riesigem Softwarepaket 260 MB Festplatte, 14400er Modem, Internet Software

NUR 1098,-

299.

Surf Kit

Externes Modern mit Internet Software

Surf Ware

Internet Software

199, Amiga 1200 Rework Kit Behebt Lautwerksprobleme bei alten Spielen (lötfrei, nur gesteckt)

Noch mehr Power im A 1200-4000



Blizzard 1230/IV 50 MHz 68030 379,-Blizzard 1260 50 MHZ, 68060 1249,-Blizzard 2060 50 MHz.68060.SCSI 1349.-SX 4060, 50 MHz v. DCE 1595,--Cybervision 4MB 849,-**Blizzard SCSI Kits** 189.-

Und wenn mal was kaputt geht

(incl. Material / Arbeitszert)

A500 150,-A4000 A600/A1200/A2000 je 180,-

Gerät ausreichend frankiert einsenden o. direkt im Laden abgeben. Unsere Techniker lassen sich gerne über die Schulter sehen.

Was kostet mich der Spaß? Versand erfolgt nur mit UPS per Nachnahme AS KLEINGEDRUCKTE

= Porto plus 8,50 DM Geht s leichter?

Zahlungen mit allen gängigen Kreditkarten per Ansage von KK-Nummer und Fälligkeitsdatum

Wie kommt die Ware zu mir? Entweder Ihr besucht uns in unserem Ladengeschäft in oder

Berlin

Streitstraße 25 (Spandau)

Schnellversand

Telefon (030) 33 66 0 55 /41 Bestellungen bis 16.30 Uhr werden noch am selben Tag versandt Wenn man zwei sehr gute
Produkte miteinander kombiniert, erhält man manchmal mehr als nur die Summe der Fähigkeiten. Die
außergewöhnlichen Funktionen des Monument Designers wie Halbtransparenzen und Lichteffekte zusammen mit dem laufenden Video von der VLabMotion sind der Traum aller Videofilmer.

von René Beaupoil

Spezialeffekte mit der Motion-JPEG-Karte »VLab-Motion« waren schon ein Kinderspiel. Mit der speziellen »Monument Designer«-Version Titler: Monument Designer 2.0 für MovieShop

Ein tolles Paar



VLab-Seite: Der »Monument Designer« wird ganz normal, wie jeder andere Effekt, in der Zeitschiene eingebaut

Huelman bigging and a second s

Monument-Seite: Die Vorschau wird sogar mit laufendem Video im Hintergrund berechnet und angezeigt

sind jetzt absolut professionelle Titel in 24 Bit mlt Transparenz ein Klacks.

Das Zusammenspiel der beiden Produkte funktioniert reibungslos. In der VLab-Motton-Software »MovieShop« steht Monument als Effektoperator zur Verfügung. In der Timeline (Zeitschiene für Video- und Audiospuren) wird der Effekt an die gewünschte Stelle gelegt. Die Länge des Etfekts wird leider nicht an

Monument übergeben, sondem muß dort extra eingestellt
werden. Durch Anwahl eines
Schalters aktiviert man den
Monument Designer. Hier
wird ganz normal der Titel
aufgebaut. Ist das erledigt,
kehrt man mit einem speziellen Schalter zu MovieShop
zurück. Hier erfolgt dann, wie
gewohnt, die Berechnung der
Videosequenz.

Im Monument Designer kann der Titel schon kontrolliert werden. Die Vorschau arbeitet in vier Größen (25, 50,

Dic Hochzeit von Birgit & Hitti

Traumpaar: Titel mit gerahmten Bildern, Halbtransparenzen und Lichteffekten in 16,8 Millionen Farben

75 und 100%) sowie vier Bildraten (2, 4, 6 und 8 Bilder/s). Angenehm ist dabei, daß man sukzessive die Bildrate erhöhen kann. Der Clou ist aber, daß sich das laufende Video als Hintergrund einblenden läßt.

Auch im MovieShop ist eine Vorschau möglich. Die Vorschaufunktionen sind in beiden Fällen (auf einem DraCobzw. Amiga 4000 mit 68060) schnell genug. Ein 15-Sekunden-Abspann mit Effekten und Bildern ist in knapp einer Minute als Vorschau verfügbar.

Fazit: Wer eine VLab-Motion besitzt, sollte sich den passenden Monument Designer auf keinen Fall entgehen lassen. Allerdings sollten mindestens 16 MByte Speicher zur Verfügung stehen, wobei dies für die VLab-Motion sowieso empfehlenswert ist. Fernsehreife Betitelung von Videos ist mit dieser Kombination keine Hexerei, sondern Spaß beim Experimentieren.

Uteratur [1] AMIGA-Magazin, Da stockt mohr drin, Ausgabe 10/95, Sotto 106



DIESER SOMMER WIRD HEISS!



CYBERSTORM MIKIL

Mit der überwältigenden Leistung des schnellsten Prozessors aus der 68k-Familie bringt der Nachfolger der bewährten CYBERSTORM 060/50, des zweifachen Produkts des Jahres 1995 im AMIGA-Magazin, ein Leistungsniveau zum AMIGA 3000/4000, das in der Summe seiner herausragenden Eigenschaften zuvor für diesen Preis nicht denkbar gewesen ist.

- High-End-Beschleunigerkarte f
 ür den AMIGA 3000/4000(T) mit 50 MHz-68060 Prozessor mit FPU und MMU f
 ür h
 öchste Performance
- Vier 72 polige Standard SIMM Sockel zur Speicheraufrüstung bis zu. 128 MByte. Hauptspeicher (auch in gemischter Bestückung bei vollautomatischer Konfiguration ohne Jumper)
- b Ein extrem schnelles Speicherdesign gewährleistet höchsten Datendurchsatz in das FAST RAM
- Sichere Funktion existierender Programme durch leistungsstarke, erprobte Emulations-Software
- Erweiterbar mit dem High Performance Fast SCSI-II DMA Controller mit herausragenden Leistungsdaten zu einem attraktiven Preis (nicht verfügbar im AMIGA 3000)
- Enfacher passgenauer Einbau in den Prozessorerweiterungssteckplatz des AMIGA 3000/4000(T)
- Zukunftssicher durch das 🔑 war 🔑 UpGrade-Programm

limer Sommeranyebet: CYBERSTORM MKIII-000 (D00): DCYBERSTORM MKIII DCID 000 (00)

CYBERVISION 64

- 2 oder 4 M8 Videospeicher
- 6 Auflösungen bis 1600x1200 Pixel in 8 8it, bis 800x600 Pixel in 24 8it
- ♣ V^a v deo DAC
- Manar-To-Chunky-Pixel-Konvertierung in Hardware
- Durchschleifbares AMIGA-Signal
- 🖍 Produkt des Jahres 1995 im AMIGA-Magazin in der Kategorie Grafikkarten
- 🌑 💮 🚧 are ng prakt schaller gångiger Standard Software durch die e stungsfähige CyberGraphX Software
- 17 st vollständ ger Workbench Emulation und Promoter Utilities, Screen Mode Definer, Viewer und ProTOGENICS Lite mit vollem 16/24 Bit Support
- Senötigt Kickstart 3.0 oder höher



(Jaser Sommerangebot: CYBERVISION 64 mil) (IIII)

CYNERVISION 64 THIN 14 MEDIUM 645

Naturlich erhalten Sie auch unsere anderen Produkte zu sommerfrischen attraktiven Preisen. Fragen Sie einfach Ihren Amiga-Fachhändler nach weiteren Informationen,

WHERE DO YOU WANT TO BE TOMORROW?



In der Au 27 • 51440 Oberursel Telefon (0 6171) 58 37 87 Telefox (0 6171) 58 37 89 Internet http://www.phase5.de

Weitere ausfürliche Informationen zu unseren Produkten, und naturlich die

Produkte selbst, erhalten Sie im gutsortierten Fachhandel

Anderungen in Pres, Robeits oder Leifenvertung vorbe haften. Viervendette Produktimmen stad tendele marken oder Wierunasichen der jeweiligen Herstelle Wilkfas ordanische Observationserversierungen (2016) AG, Powerff ist ein Wierunasichen der 1896 Corp.







Update aus bella Italia.
ClassX Development hat XDVE weiterentwickelt und
die Version 2.0 herausgebracht. Was sich da Neues
getan hat, haben wir für Sie
getestet.

■ von Johann Schirren

Schon die erste Version von X-DVE hat durch schöne Wind-Effekte und das Handling von bis zu 100 Objekten (Text, Bild, Brush und Anim-Brush) Außehen erregt. Einige kleine Mankos gab es noch.

Bei der Bearbeitung von Texten hat sich einiges getan So sind jetzt Schatten, 3-D-Eftekte und Bevel-Kanten in verschiedener Stärke editterbar, die – jeder Effekt für sich – in acht verschiedene Richtungen ■ Video-Effekte: X-DVE 2.0

Andiamo ragazzi!

sogar animierte Pinsel anwenden. Sie können – wie die Texte – in jeder Bearbeitungsstufe als Vorschau in den Originalfarben betrachtet werden.

X-DVE arbeitet nun in beliebigen Auflösungen von 320 x sionale Abteilung läßt jetzt die Definition der Bewegungen auf den Schirm und wieder herunter für jede Achse auf das Pixel genau zu, die Drehung wird ebenso exakt für jede Achse definiert.



Zerbröselt: »X-DVE 2.0« bietet interessante Quasi-3-D-Effekte zum Einblenden von Grafiken, Texten und (animierten) Pinseln

Die »Schieber«-Abteilung (Slides) umfaßt nun 34 Errekte. Die Wind- und Wellen-Erfekte, 64 an der Zahl, sind jeweils in Ausrichtung und Stärke genauer zu definieren. Wer hier nichts passendes findet, hat nicht richtig gesucht

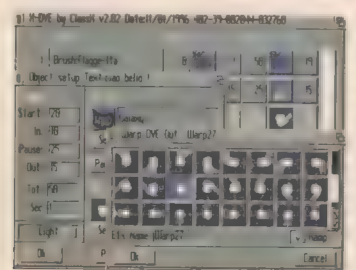
Neu hinzugekommen sind, im wesentlichen als Vereinfachung gedacht, 40 »Warp«-Effekte. Es handelt sich dabei um vordefinierte und zum Teil ausgefallene dreidimensionale Effekte, die sich mit Mühe und Erfahrung auch in der 3-D-Sektion erzeugen ließen

Bei allen Effekten läßt sich eine frei im dreidimensionalen Raum bewegliche und in der Farbe freie Lichtquelle zuschalten, die dann das jeweilige Objekt beleuchtet. Bei der Verwendung von Lichtem ist extrem auf eine Palette mit helleren und dunkleren Varianten der verwendeten Objektfarben zu achten, da der Palettenangleich, wie schon erwähnt, zu wünschen übrig läßt.

Die Berechnung der Effekte in bis zu 32 Farben hält sich von der Zeit her in akzeptablen Grenzen. Werden mehr Farben verwendet, kommt trotz auf verschiedene Prozessor- und Koprozessortypen optimierter Bibliotheken, leicht Ungeduld auf. Komplexe Szenarien, gerade mit Licht und in 256 Farben, lassen auch schnellste Amigas manchmal stundenweise »grübeln«.

Die Resultate jedoch sind in bis zu 32 Farben absolut spitzenmäßig, u. a. wegen der Verwendung eines Halbbildformats beim Abspielen der Animation. Im Extremfall (große Bilder, viele Farben) versagt der spezielle XFA-Modus von X-DVE wie jedes andere Amiga-Animationsformat: Die Animationen werden zu langsam bzw. ruckelig wiedergegeben.

Fazit: Die positiven Ansätze des Programms wurden ausgebaut, die Pluspunkte ähneln denen der Vorgängerversion: bis zu 100 Objekte und wunderschöne Effekte.



Symbolisch: Die Icons des Programms zeigen bereits, was man später von dem Effekt in groß zu erwarten hat

ausgerichtet sein können. Eine abschaltbare Antialiasing-Funktion ist implementiert, die bei der Anwendung aber dünne Outlines und Bevels (Abschrägungen) teilweise »frißt«. Die Outline-Funktion hat eine kleine »Ungenaufgkeit«: Bei der 3-D-Funktion oder dem Schatten umreißt sie die Zeichen, bei der Bevel-Funktion alles samt Bevel-Kante.

Sämtliche Fähigkeiten lassen sich auch auf Bilder, Pinsel und

200 bis zu 1472 x 592 Bildpunkten. Die einmal eingestellten Parameter lassen sich speichem und laden. Von der Farbpalette her ist zwischen 2 und 256 Farben alles möglich, der automatische Palettenabgleich funktioniert aber noch nicht optimal.



nicht optimal.

Zu den ohnehin schon zahlreichen Eftekten haben sich noch etliche schöne Vertreter der fliegenden und wehenden Zunft gesellt. Die dreidimen-

AMIGA

... und was der Mensch zum Leben braucht



India Turboboard A1200 m * Copro-Option mm Socket . 1 froiler nur 159 -

298,-



Speicherkarte A1200 mit 4MB bestuckt Copro-Option

348.-



Artec Viewstation 6000c

- Flachbettscanner A4
- neue dt. AMIGA-Software - mit PC-SCSI-Karte + Softw.
- 2400dp. 16 8 Mio Farben direkt an SCSI-Port

NEU Artec 6000c Plus

3x schneller

N E U für den AMIGA

PCMCIA-Modem V34

- mit AM GA-Software
- FIFO 32 Byte 28 800 bps
- MNP 2345
- am PCMCIA-Port

498.-

Pluto Genlock

- FBAS + Y-C
- Fading und Key-Invert Monitorumschaltung
- das ideale Einsteigergeräf

778,-

.cutwork extern 880KB

AMIGA

zufwerk extern 176MB 179.-

- AMIGA

Maus 400api 2 Tasten 29,-

Maus 400dpi 3 Tasten 39,-Honeybee Joypad

Mini Joystick

A1200 Hercules IGB Festpl mit Magic Software 998,-

A1200 Hercules IGB + CD

4-fach mit Controller 1298,-

Speicher A500 512K8 179.-

Speicher A500 1.8MB Speicher A500+ 1MB

Speicher A600 IMB

99.-

79.-



49,-

29.-

Alle Preisangaben sind ca. Preise ! Abweichungen bei einzelnen Handlern sind möglich !

Ihr AMIGA Händler in Ihrer Nähe:

< 14 Halfe

e s Gameshop onnring 34

1145 - 690 30 75

□ 0345 - 690 3D 76

. 45 * Porta Westfalloa Center Porta

. - 23 632 - 22 00

#112 Wolfenbüttel

- named Computer

Afford weg 50 e 25331 - 31 333 31 333

. T : Gomaringen

Hard & Software P 28 2 - 85 10 p= 07072 - 85 TI

10439 Berlin

Computer Shop Ulbrich Paul-Robeson-Str 18 Tel 030 - 44 51 170

Fax 030 - 44 65 0726 33098 Paderborn

Computer & Zubehör Mühlenstr 16 Tel 05251 - 129 330 Fax 05251 - 129 338

48155 Münster

DTP & DTV Center Offo Wolbecker Str. 38 J.H Elektro Burbank Tel. 0251 65 805

77797 Ohlsbach

BJ-Studios Hinterohisboch 7 Tel. 07803 - 22 25 Fax 07803 - 22 25

22041 Hamburg

MECOMP Multimedia Wandsbeker Markfsfr 164 Tel 040 - 68 91 09 91 Fax 040 - 68 91 09 92

34117 Kosset

Fischer Hard & Software Entenanger 2 Tel 0561 - 108 11 20 Fax 0561 - 71 30 33

49074 Osnabrück

Fischer Hard & Software Goethering 3 Tel 0541 - 28 123 Fax 0541 - 24 492

90419 Nürnberg

Xantillon DaTaCom Kirschgortenstr. 44 Tel. 0911 - 39 06 89 Fax 0911 - 39 06 88

26123 Oldenburg

OMEGA Datentechnik Junkerstr 2 Tel. 0441 - 82 257 Fax 0441 - 88 54 08

36332 Lauterbach

Well Elektronik Postfach 84 Tel. 06641 - 62 125 Fax 06641 - 62 125

71332 Waiblingen

Prisma Elektronik GmbH Fronockerstr 24 Tel. 07151 - 18 66 0 Fax 07151 - 56 22 83

91301 Forchheim Modern Video Arts

Klosterstr 15 Tel 09191 - 72 92 00 Fax 09191 - 72 92 01

30655 Hannover

Fischer Hard & Software Schlerholzstr 33 Tel. 0511 - 57 23 58 Fax 0511 - 57 23 73

37242 Bad Sooden

Computer Service Center Kirchstroße 76 Tel . 05652 - 64 01 Fax 05652 - 65 99

72160 Horb

KOH Datentechnik Südring 65 Tel 07451 - 555 110 Fax. 07451 - 555 115

VERSAND Service

Tel. 0511 - 57 50 87 Fax. 0511 - 57 23 73



AMIGA Distributor Hard & Software

Tei 0511 - 5/2358

Fax 0511 - 572373

30655 Hannover Schierholzstr. 33

Reparaturannahme CD ROM • Drucker • Laufwerke • Speicher • Turboboards • Videobearbeitung • Zubetinn r a en Fischer-Filialen

■ Videografiken und -animationen

Pro Video Club Vol. 1

Beim Schneiden von Videos benötigt man immer wieder neue Grafiken und Animationen. Selbstmachen bedeutet viel Aufwand. Die Alternative ist die CD »Pro Video Club«, auf der man viele vorgefertigte Teile findet. Die CD ist die erste einer Reihe, die auch im Abonnement (49 Mark plus 5 Mark Versand) vierteljährlich erscheinen soll.

Inhalt: Die CD teilt sich in ein Bilder- (180 MByte) und ein Grafikverzeichnis (489 MByte). Die Bilder liegen als JPEG und IFF (256 Farben) vor. Neben vorgefertigten Texttafeln findet man auch außergewöhnliche Hintergründe, die sich gut für eigene Videos eignen. Auch unter den Animationen ist geeignetes Material, etwa für Hochzeiten, Urlaub oder ähnliches. Bilder und Animationen sind von hoher Qualität

Oberfläche: Die CO besitzt keine eigene Bedienoberfläche und läßt sich auch nicht über

Workbench bedienen. Das ist jedoch auch nicht unbedingt nötig, da man die Grafiken und Animationen ja für Viverwenden will, also mit einem Programm lädt oder abspielt. **Ubersichtsbilder** für die Grafiken wären aber zum schnellen Finden ein großer Vorteil.

Fazit: Auf Pro Video Club tindet man einiges, was das eigene Video verschönem kann. rb

Außergewöhnlich: Hintergrundbilder, wie man sie nicht jeden Tag sieht

Press 11 Stark
Datemenge of the Starte
book Big is
Antietee Pro Video Electronic.
Cashelshwigerstr 6, 637.19 Aschaffenburg
Tel. 6 Fax (D-60-21) 1-57-13

Audio-CDs

Das Highland Musikarchiv

Sie suchen Musik, um Ihre Filme oder Multimedia-Anwendungen zu vertonen? Dann können Sie jetzt mit dem Suchen aufhören!

Ein breites Spektrum der verschiedenen Musikrichtungen wird durch das aufwendig produzierte »Highland Musikarchive abgedeckt. Das seit drei Jahren bestehende und mittlerweile auf zehn Musik-CDs für Film- und Videonachvertonung angewachsene Musikarchiv wird jährlich um drei neue CDs erweitert. Wenn man GEMA-frei hört, denkt man irgendwie sofort an Kaufhausgedudel, doch das ist auf das anscheinend unverzichtbare Minimum beschränkt. Dafür reicht die Auswahl von volkstumlichen bis zu Bluesund Jazz-Titeln, von Trauermusik über Urlaubsstimmungen bis zur Gute-Laune-Musik. Modernere härtere Titel sowie Kirchenmusik sind genauso vertreten wie Soloinstrumente oder atmosphärische Titel.

Mit zum Lieferumfang des Highland Musikarchivs gehört eine Übersicht über die einzelnen Musikittel, die immer nach Instrumentierung, Musikcharakter und Einsatzempfehlung sowie der Spieltlauer beschrieben werden

Die einzelnen Titellängen liegen bei kurzen fingels mit vier Sekunden bis hin zu knappen 13 Minuten bei sehr langen Stücken. Die Spieldauer der meisten Titel liegt allerdings zwischen vier und sieben Minuten. Die CDs sind fast vollständig bespielt.

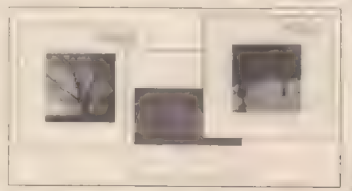
Beim Kauf der CDs muß man auf die unterschiedlichen Freigabeformen achten. Da gibt es zum einen eine Freigabe für den Amateurbereich und zum anderen den gewerblichen Einsatz. Unter Amateurbereich versteht man eine Auflage von maximal 30 Videos oder CD-ROMs. Der Kostenpunkt liegt dann pro CD bei 59,90 Mark, ab der vierten CD ist jede weitere um 10 Mark billiger.

Bei gewerblicher Nutzung, d.h. bei Nutzung der Musik für TV- oder Radiospots, zur kommerziellen Vervielfältigung von mehr als 30 Stück, erhöht sich der Preis für die erste CD auf 450 Mark. Jede weitere CD kostet 300 Mark zuzuglich Mehrwertsteuer.

Mit dem Freigabedokument kann man die erworbene CD beliebig oft und ohne Zeitbegrenzung zur Vertonung von Filmen, Videos, Dias oder Hörspielen verwenden oder auftuhren.

Fazit: Das Highland Musikarchiv ist ein »Rundum-Sorgfos-Paket«: Man kauft eine CD und muß sich um nichts mehr kummern, d.h. statt mit der Schallplattenfirma, dem Musikverlag und der GEMA hat man nur einen einzigen Ansprechpartner. Es spielt auch keine Rolle, wie lang die einzelnen Musikstücke sind, die man in seiner Produktion verwendet, denn es wird nicht nach Sekunden abgerechnet, wie das sonst bei nicht GEMAfreier Musik üblich ist.

Besonders hervorzuheben ist noch, daß es den Machern des Highland Musikarchivs wirklich gelungen ist, die große Bandbreite der Musik in ihr Archiv aufzunehmen. Sollten noch mehr CDs hinzukommen, was sehr wünschenswert ist, sollte der Hersteller eine Datenbank aufbauen. Damit könnte der Benutzer Titel einfacher und schneller finden. Auch das kurze Anspielen der einzelnen Stücke in der Datenbank wäre vorteilhaft. Jürgen Firsching/rb



Rundum-Sorglos-Paket: Das »Highland Musikarchiv« bietet alles an Musik fürs eigene Video, was man sich wünscht

Prefit Private Anvending 59,50 Mark. abides seeden CD-89,90 Mark

Antieter Voolfhager Str. 100 - 1412/t Kassel Tel. (05-61)9-80-25-91 - Fas. (05-61)-88-42-07



Wir wünschen all unseren Amiga Kunden frohe Ostern und hoffen auf weitere freundliche Zusammenarbeit in der Zukunft. Angefangen von Amigas über DraCo bis zu SiliconGraphics und Apple Systemen - bei uns bekommen Sie die Hardware ebenso wie die Software zu den verschiedensten Plattformen. Rufen Sie uns ruhig an.

Tel.: 05151/9546-0 - Fax: 05151/9546-46

Stylus Vector Pro

Professionelles Illustrationsprogramm mit Trace Option, ARexx Interface, OS Styleguidekonform, PostScript Ausgabe und 24 Bit fähig

DM 495,-

Amiga 4000T - Bundle I

MC 68040 mit 25 Mhz, 18 MB Ram, 1 GB Festplatte. CD-Laufwerk, 64 Bit Grafikkarte, 17" Farbmonitor, Inkl. AmigaOS 3.1 und Scala Zusätzlich Lightwave 40

ab DM 7495,-

DraCo

MC 68060 mit 50 Mhz, 4 MB Ram, CD-Laufwerk, 64 Bit Grafikkarte, FAST SCSI, inkl. AmigaOS 3.1, AdPro, MorphPlus und XiPaint auf CD

ab DM 5995,-

DraCo - Bundle I

MC 68060 mit 50 Mhz, 16 MB Ram, CD-Laufwerk, Altais 64 Bit Grafikkarte, VLab Motion und Toccata, inki. AmigaOS 3.1, AdPro, MorphPlus und XiPaint auf CD

DM 9995,-

VFC® Computer Vertriebs GmbH Deisterallee 6 · Postfach 101151 31785 Hameln · 31761 Hameln

ARexx mertgre ✓ Ideal für Farbdrucker Figure Styles HP D, 850 / (anon Bri Maxel Maxel SQEZ MOD PS/2 4MB PS 2 8MB PS/2 SIMM IMB 7 P 2MB अवग्राम हो नगा 🗸 für alle Amiga 4000 (& Tower) 299. 🖶 √ 15kHz ouf Standard-VGA-Monitor ✓ auch A6A & 16.8 Mio.Forbe (24brt) ✓ Ideal für BootMenu Video Spiele!



Inloyal Va. The St. 18: 1



309.

intern

1679.

2259.

399

149.

1169.

1299.

■ Walker

Das Ding

Wir akzeptieren, daß AMIGA Technologies krampfhaft versucht, die Zeit bis zum Erscheinen des PowerPC-Amiga mit einem Zwischenmodell zu überbrücken. Dieses wild zusammengeschaufelte ET-WAS jedoch läßt uns absolut unberührt.

Keiner wünscht sich Commodore zurück, aber die hatten wenigstens von Zeit zu Zeit einen neuen Amiga parat, der auf Anhieb begeisterte. Wenn schon ein neues modernes Design, dann nicht diese Kiste. Schaut man sich als Beispiel den »Siemens-Nixdorf SCENIC« an, erkennt man sofort, daß es auch besser geht.

Mit diesem Klotz wird der Amiga lediglich zu einem belächelten Objekt gemacht. Als Namen für den Walker schlagen wir »DING», »UNDEFINIERBAR« oder »ETWAS« vor

AMICIA-TEAM RAIN 86641 Raintiech



■ Walker

BobbyCar für Kinder

Als Mitglieder des KAN – Kreative Amiga Nutzer – Nürnberger Land, möchten wir zum Thema Walker folgendes anmerken: Rundum ist es zu begrüßen, daß sich endlich mal wieder etwas auf dem Amiga-Markt bewegt. Doch einige Punkte geben auch Anlaß für Kritik. Bei der ersten Begegnung mit dem Walker war für uns das äußere Erscheinungsbild schockierend. Das Gehäuse erinnert doch eher an ein BobbyCar für kleine Kinder und einige erkennen in ihm gar Mamas Staubsauger wieder.

Zwar soll man auch im Design mit der Zeit gehen, aber übertreiben muß man dabei trotzdem nicht. Ein Computergehäuse sollte funktionell und praktisch zugleich sein und evtl. auch zum Ablegen von

Manuskripten dienen. Ein Blick in die Runde sollte genügen, um den Trend im Design von Gehäusen darzulegen. Ein Tower nach dem Design der Infinitiv-Tower wäre viel sinnvoller und ohne riesige Entwicklungskosten verfügbar. Welcher Amiga-Anwender will sich ein Osterei auf den Tisch stellen, um sich dann von seinen Mac- oder PC-Genossen bloßstellen zu lassen? Außerdem ist anzunehmen, daß diese ausgefallene Form eines Gehäuses kostspielig zu fertigen ist. AMIGA Technologies hat zum Glück bereits darauf hingewiesen, daß diese Gehäuseform lediglich eine Design-Studie darstellen soll. Hof-

fentlich glauben die Marketingexperten nicht aufgrund irgenderner Marktanalyse, daß dieses Gehäuse die Zukunft sei – für uns stellt sich so eher das Ende dar.

Die «Innereien» veranlaßten uns eher zu zwiespältigen Getühlen: Ein großer Pluspunkt ist die komplett überarbeitete Centronic-Schnittstelle, die nun endlich den An-

schluß zeitgemäßer ZIP-Laufwerke, Scanner u.m. ermöglicht. Auch das modulare Design der Hard-

ware ist ein richtungsweisender Schrift in die Zukunft. Dazu zählt auch der auniverselle« Bus-Steckplatz, der lauf AMIGA Technologies die synchrone Verwendung preiswerter und leistungsfähiger PCI- und Zorro-XX-Karten ermöglichen soll. Eller ist jedoch seitens der Software-Häuser dringend die Entwicklung entsprechender Treibersoftware angezeigt.

Positiv sind die an der Frontplatte leicht zugänglich positionierten »Pointing-Device-Anschlusse«. Doch auch Netzschalter an der Vorderseite gehören mittlerweile zum Guten Ton.

Wie kann man heutzutage In einem neuentwickelten Rechner noch einen 68030-Prozessor einbauen? Sogar Waschmaschinen sind heute mit einem Und warum muß es dann ausgerechnet noch ein EC-Modell sein? Kein ernstzunehmendes Betriebssystem, so auch AmigaOS, kann heute auf eine MMU verzichten! Es besteht kaum noch ein Preisunterschied zwischen einem 68030/40 MHz- und 68040/25 MHz-Prozessor, wohl aber in der Performance zugunsten des niedriger getakteten 68040er. Soll damit der Raytrace- und Grafiksektor vollständig an den PC-Markt abgegeben werden?

Als weiteren Minuspunkt werten wir den RAM-Steckplatz. Warum gibt es in der Standardaustattung nur einen Steckplatz? Dem Anwender sollte es möglich sein, kostengünstig den Rechner zu erweitern, ohne gleich ein Expander-Board einbauen zu müssen.

Einen weiteren Anlaß für Kritik gibt die Verwendung des IDE-Interfaces. Alle Rechner, die etwas auf sich halten – von PC-Billigprodukten einmal abgesehen – werden mit SCSI-II-Schnittstellen ausgeliefert. Warum also dann nicht auch der Walker?

Alles in allem ist das Projekt Walker ein guter Anfang. Allerdings muß noch viel getan werden. Besonders der Preis ist für die Rechenleistung eines 68EC030 viel zu hoch. Da hilft auch nicht das Argument ...mit eingebautem CD-ROM-Laufwerk«. D. Weitkauch, I. Anschlandt G. Lucas, KAN Numberger Land

Möchten Sie sich ebenfalls zum Thema Walker äußern? Teilen Sie uns thre Meinung schrittlich mit. Damit viele Leser zu Wort kommen, sollten thre Briefe prägnant sein.

■ Walker

Für und wider

Zum »AMIGA Walker« möchte ich foigendes bemerken: Vor einigen Wochen
habe ich bereits Herrn Dr. P. Kittel in einer
E-Mail mitgeteilt, den Walker besser mit einem vollwertigen 030er Prozessor auszustätten und damit gerade Studenten anzusprichen. Der Grund: Als Student ist man
haung auf UNIX angewiesen und hier bietet ein 030er mit MMU doch ideale Voraussetzungen. Vollig unbegreiflich die Antwort, daß •andere das eben anders sehen«,

Das Fehlen des zweiten MByte Chip-RAM wurde ich noch akzeptieren, wenn man tür weniger als 100 Mark ein weiteres MByte bekommen würde. Nicht jeder, der ein wenig mehr Chip-RAM braucht, möchte sich gleich für teures Geld eine Daughterplatine mit entsprechender Karte kaufen. Hier sollte man also aufpassen, daß der Anwender nicht zu stark eingeschränkt wird.

Falls man sich entschließt, vielleicht doch ein Diskettenlaufwerk einzubauen, dann unbedingt ein HD-Laufwerk. Hat man sich überhaupt Gedanken über den künftigen Datenaustausch gemacht? Soll sich jeder Kunde zuerst ein Diskettenlaufwerk anschaffen? Wie kann ich sonst meine Anwendungen kaufen? Etwa via Modem? Zwar soll ein CD-ROM-Laufwerk integriert sein, aber nicht jeder Hersteller liefert seine Produkte auf CD!

Das Design gefällt mir, es ist mit Sicherheit sehr auffällig. In Zukunft sollte man zumindest über ein alternatives Design auch für den Amiga 4000 nachdenken.

Für mich stellt sich die Frage, ob es demnächst überhaupt noch einen Amiga in seiner derzeitigen Form gehen oder dieser sogar weiterentwickelt wird. Falls »VISCorp« AMIGA Technologies kauft und der Amiga zu einem »TV-Settopbox-Knecht« für Wohnzimmersurfer degradiert wird, war meiner Meinung nach alle Mühe umsonst. Wenn ich mir anschaue, was für ein Defizit ESCOM im letzten Jahr mit dem PC-Geschäft eingefahren hat, halte ich es eher für einen falschen Schritt, ein weiteres Standbein für 40 Millionen Dollar abzustoßen. Waren alle Mühen umsonst, oder hat VISCorp etwa noch größere Dinge vor?

Raymund Achner, 806 LT More hers

■ Software

Das Lager gewechselt

Mit großem Interesse verfolge ich Ihren Scala-Workshop. Vieles kenne ich bereits. Doch rechne ich damit, einiges zu erfahren, das im Handbuch nicht beschrieben oder nicht klar genug formuliert wurde

Zur CeBIT'96 besuchte ich den Stand von Scala. Mit großem Erstaunen sah ich hier eine Version für den PC, die dazu noch wesentlich mehr und interessantere Effekte hatte, als die Amiga-Version. Auf meine Frage zur Amiga-Version wurde nur zögerlich geantwortet

Wird nun ScalaMM für den Amiga nicht mehr weiter entwickelt?

Ham Schmidt, Vetherr

Doch, Scala wird auch für den Amiga weiter entwickelt. Auch wir nutzten die Gelegenheit und besuchten zur CeBIT den Stand von Scala. Dort versicherte man uns, daß Scala die vielen Amiga-Anwender nicht vergißt. Es sind sehr viele Anwender für diese Software registriert und allein schon der »InfoChannel« (Sottware-Lösung für Netzwerk-Multimedia) hat einen großen Anwenderkreis.

Die Oberfläche und Bedienung der PC-Version ist mit der des Amiga nahezu identisch und es stimmt, daß die Vielzahl an Funktionen und Ettekten gegenüber der Amiga-Version größer ist. Grund ist hier sicherlich die stärkere Konkurrenz einer riesigen Schar Hersteller solcher Software. Somit wird Erfolg oder Mißerfolg bei der Eintührung der Software im PC-Markt bestimmen, wann der Amiga-Anwender ebenfalls mit diesen Effekten beglückt wird. Die Umsetzung von einem System auss andere scheint hierbei nicht problematisch.

■ Video-Nachbearbeitung

Interessenten gesucht

Der »Karlsruher Video-Amateure e.V.« im Landesverband des BDFA in Baden Wurttemberg arbeitet hauptsächlich mit der »Video-Machine« von Fast. Da mehrere Mitglieder einen Amiga 4000 besitzen und diesen gern zur Video-Nachbearbeitung nutzen möchten, werden Gleichgesinnte gesucht. Bei genügend Interesse ist die Grundung eines speziellen Clubs möglich. Wer mitmachen möchte, meldet sich bei folgender Adresse:

Johann Seibert Gurrichstr. 37 76149 Karlsrühe

Die Redaldion

Amiga-Clubs

Anschrift 1				→ P1 c T
Compulerty	THEFT			
Bestrage.		\1		
			7734	411 4
4 F A 1	'\	1	Della Control	
Lustungen	1	/	- 1	- 11 vb - 1
-	11	1 1	10. 1	1 76
No.	- 4 1	5.0	772 1-4	And 412

Anscheff (A)
Computertypen An g Bedrage A C A A A A A A A A A A A A A A A A A
Bedrage Communication Communic
Leistangen + 1 + 1 + 1 + 1
to the second second
- (P) () > ()
1
t the state of
4
Schwerpunkte to a con '
0
Mitglieder . 'x .
Bemerkungen , et chi ette te
* * * * * * * *
SET IS SEE HERE
* 1. C * 1
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

,	Anschutt 1 - All Carry
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	Computertypen ())) ()
1	Reitrage
ı	erstungen - the Spenier
ı	7 · 1 ·
-	schwerpunkte
þ	a Fry c f sy gr v t c
ı	N M H Is
	Adguerer - contract
-	Bemerkangen no 5, 1
	* *

Anychult v , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Mark Markett
, ,
Computertypen
Bestringe -
Terstungen (*) fill of the
3
4 d 4 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
S
Schwerpunkte (c), 141
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.7 3 3 A 30 N N
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Attgheder
,
Bemerkungen . , , , , , , , ,
, s , t , t , d \ -,
to the state of the state of
\$ 3 P 36 No.
11.

Änderungen

Anschröft \	Ken y til s
M Fa	4 5 1 15 ₁ ,,

Als Programmierer hat man mit wechselnden Bildschirmausmaßen sowie verschiedenen Größen von Schaltern und Bildelementen zu kämpfen. Für ein perfektes Layout muß man Bilder auf die richtige Größe bringen können: »Skalieren« heißt das Zauberwort. Dieser Artikel entzauhert die Theorie.

von Clemens Marschner und David G\u00f6hler

Pixelbilder in der Größe zu verändem und eventuell noch im Raum zu drehen, ist eine anspruchsvolle mathematische Anwendung. Manche Spiele wie Wing Commander oder 3-D-Höhlenspiele demonstrieren das in Vollendung.

Wenn die Grafik nur skallert, aber nicht gedreht werden soll, ist die Aufgabe nicht so schwierig. Dieser Artikel zeigt Ihnen, wie es theoretisch funktioniert und stellt ein Programm in C vor, das beweist, daß Skalieren auch in der Praxis machbar ist und dabei schnell funktionieren kann.

Möchte man Bilder nur verdoppeln oder auf ein ganzes Vielfaches der Originalgröße bringen, ist die Aufgabe einfach: Man nimmt ein Pixel aus dem Ursprungsbild und kopiert es mehrtach ins vergrößerte Bild. Dies macht man zuerst für alle Punkte in Richtung der X-Achse und anschließend für die Y-Achse. Beim Vergrößern in Richtung der Y-Achse kopiert man dann selbstverständlich ganze Zeilen und nicht mehr einzelne Pixel

Dieser Fall ist aber eher selten. Meist muß man Bilder nicht um ganze Vielfache vergrößern (und verkleinern, dazu kommen wir noch). Um die Theorie nicht unnötig zu komplizieren, betrachten wir zuerst nur die Größenänderung auf der X-Achse, da das

■ Know-How: Wie man Pixelgrafik skaliert

Ab auf die Streckbank!

Verfahren für die Y-Achse exakt das gleiche ist (nur eben in einer anderen Richtung).

Als Beispiel soll ein Bild mit einer Breite von 27 Pixel auf 45 Pixel gebracht werden. Letztendlich sind dabei viele, aber nicht alle Punkte zu verdoppeln. Wie bestimmt man die, die verdoppelt werden sollen, und die, die nicht verdoppelt werden? Für die Lösung bemüht man ein Verfahren, das normalerweise nur für das Ziehen von Linien eingesetzt wird: den Bresenham-Algorithmus. Beim Ziehen einer schrägen Linie von einem Punkt zu einem anderen, hat Um von (0,0) zum Punkt (45,27) zu gelangen, muß man 45 Mal um einen Punkt nach rechts gehen und 27 Mal nach unten. Also kann man jedesmal einen Punkt nach rechts gehen und muß sich dann nur noch fragen, ob es Zeit ist, einen Punkt nach unten zu gehen, bevor man einen Punkt der Linie setzt.

Für diese Entscheidung führt man eine Variable »Akku« ein, die anfangs den Wert Null enthäll. Immer wenn man einen Punkt nach rechts geht, addiert man 27 zum Akku hinzu. Ist der Akku anschließend größer als Null, geht man einer

zieht 27 Mal den Wert 45 ab. Für das Linienziehen geht man also 45 Mal nach rechts und 27 Mal nach unten – genau wie gewünscht. Dabei entsteht eine der idealen Linie perfekt angenäherte Linie (s. »Angenäherte). Zu aller Perfektion hat der Akku zum Schluß den Wert 0.

für einen echten Linienalgorithmus muß man zwar acht verschiedene Fälle unterscheiden (für jeden Oktanten vom Ursprungspunkt aus), aber das ist fürs Skalieren nicht so wichtig, Wichtig ist dagegen, daß dabei das gleiche Problem auftritt: Manchmal muß man einen Punkt verdoppeln, manchmal nicht.

For diese Linie werden die Punkte (x,y), (x+1,y) und 1 2 gesetzt error nimnt in zetzten i ill einen Wert ein au Zut Korrektur und sub-

Ausninße

dx+1 and dv+1

Angenähert: Um Linien am Bildschirm zu zeichnen, muß man sie ins grobgemusterte Pixelkomett zwängen

man ein zum Skalieren ähnliches Problem.

Gruß von Bresenham

trainert and v erhölit

Die ideale Linie besteht aus unendlich vielen, unendlich kleinen Punkten. Die latsächliche Linie enthält wenige Pixel einer bestimmten Größe, die der idealen möglichst nahe sein sollen. Nehmen wir als Beispiel eine Linie, die von links oben nach rechts unten verlaufen soll. Der linke obere Punkt habe die Koordinate (0,0), der rechte untere (45,27) idie beiden letzten Werte sind absichtlich die gleichen wie bei dem oben genannten Bild).

nen Punkt nach unten und zieht 45 ab. Dann setzt man den Punkt. Anschließend geht man wieder einen Punkt nach rechts, addiert 27, prüft, ob größer Null, zieht evtl. 45 ab, setzt den Punkt, usw.

Dabei passiert es, daß oft zweimal nacheinander 27 addiert werden muß, bis der Akku wieder einen Wert größer als Null enthält und dann 45 abgezogen werden. Der Punkt, der die Linie zieht, wandert also öfter zwei Punkte nach rechts, bevor er einen nach unten geht.

Bis zum Zielpunkt addiert man 45 Mal den Wert 27 und

Groß und klein

Noch einmal zurück zum besagten Vergrößerungsproblem: Das Bild ist 27 Punkte breit und soll 45 Punkte breit werden. Führt man wie bei der Linie einen Akku ein, muß man einen Punkt immer dann verdoppeln, wenn man 27 addiert und der Wert anschließend nicht größer als Null ist. Ist er größer, muß man 45 abziehen und den Punkt nicht verdoppeln.

Beim Verkleinern ist es fast das gleiche. Hierbei muß man nicht verdoppeln, sondern gezielt weglassen. Um wieder die gewohnten Werte zu nehmen: Das Bild sei 45 Punkte breit und soll auf 27 Punkte gebracht werden. Sie ahnen es wahrscheinlich schon: Nur wenn der Akku positiv ist und man 45 abziehen muß, setzt man einen Punkt ins Zielbild, die anderen Punkte werden einfach unterschlagen (was bei Fotos kaum auffällt). Da man die 45 genau 27 mal abzieht, hat das Zielbild eine Breite von 27 Punkten - wie gewünscht.

Listings auf Diskette

Um beim Vergrößern (Verkleinern) nicht für jede Zeile die gleiche Verdoppeln-Nichtverdoppeln-Reihenfolge zu berechnen, macht man dies nur einmal, merkt sich die Werte in einem Feld (Array) und benutzt nur noch die Feldelemente zum Vergrößern (Verkleinern) der Bildzeilen in X-Richtung. Anschließend benutzt man das Verfahren für die Y-Richtung.

Diese Reihenfolge – erst X, dann Y – ist aber nur beim Vergrößern sinnvoll, da beim Verkleinern ja Zeilen rausfallen. Warum sollte man in einer Zeile, die beim Verkleinern in Y-Richtung letztendlich wegfällt, vorher noch in X-Richtung verkleinern? Das ist unnötiger Aufwand. Es macht dann also Sinn, erst in Y-Richtung zu verkleinern und dann in X-Richtung anzupassen.

In die Praxis

Nach diesen Überlegungen ist eine Umwandlung des Bre-

senham-Algorithmus kein Problem mehr. Statt eine Linie zu zeichnen, legen wir die Breite der Pixel der skalterten Zeile in einem Feld ab. Der Index eines Feldelements ist die Nummer des Ursprungspixels in X-Richtung. In der Hauptschleife wird untersucht, ob ein Pixel vervielfacht werden muß. In dem Fall wird der Inhalt des aktuellen Feldelements um eins erhöht. Sonst verzweigt das Programm zum nächsten Pixel.

Bei einer Verkleinerung müssen die Variablen getauscht werden; Ein Schritt nach rechts bedeutet Inkrement des Index-Zählers, ein Schritt nach unten Inkrementiert den Inhalt des aktuellen Feldelements.

Nach dem Durchlaufen der Funktion erhält man ein Array, in dem die Breiten der Pixel im Zielbild enthalten sind. Die Summe dieser Breiten ergibt die Breite der Zielbitmap, wie sie im Parameter angegeben

```
#include <exec/types.h>
 #include <intuition/intuition.h>
#include <graphics/gfx.h>
#include <graphics/restport.h>
/* CalcProps berechnet die Pixelweiten und legt
sie im Array "siel" ab. Vorsicht: C++-Code */
void CalcPrope(USYTE *siel, int qubreite, int slbreite)
   int x = 0, y = 0, error, dx=zlbreite, dy=qubreite;
   if(zlbreite > (qubreite<<8)) {
   PutStr("Su groß, Höchstens 25500% möglich\n");
         returns
   Clear(siel, qubreite); /* alles suf Hull setsen */
   if(qubreitec=slbreite) {
                                                 // Vergrößern
      errore dy-2°dx-1; // (dy-dx - (dx+1))
int sub=2°(dx+1), add=2°(dy+1), i = slbreite;
//
**m*s*
**1°s*
**1°s*
for(i=slbreite; i; i--) [ // (i) profee ist
         ziel(x)++;
                                   // schneller als (icslbreite)
         if(error>0) (
            M4+1
            error-smile
        error+wadd;
      return:
   } else { // verkleinern: dx und dy vertauecht
error= dx-2*dy-1;
int sub=2*(dy+1), add=2*(dx+1);
for (int i = 0; i< qubreite; i++) {</pre>
         if(error>0) (
            zial [x] ++;
            error-scub;
        error+=add:
     return;
UBYIE breiteanz[2000];
UBYTE hocheanz[2000];
struct RastPort trp;
                                         // für WritePinelLineS
struct BitMap thm;
// Skaliert Bild bild[][] mit Breite b und Hoehe h
void Scale(struct RastPort *rp, int dx, int dy, int x1,
                                        int y1)
     // dx/dy: Zielbreite/Höhe.
// xl/yl: Linke obere Boke der Ausgabe
     // WritePixelLine8 verkraftet mur 16 Schritte
UBYTE *zbrpuffer = malloc( dx:1 + 15 >> 4 <<4);
UBYTE *shopuffer = malloc((dy+1 + 15)>>4)<<4);
     int qually = 0;
struct BitMap *bm;
```

```
if(!(dx(!dy)) return; // Ohne Pläche keine Arbeit
// RastPort fertigmachen..
trp = "rp; trp.Layer = NULL; thm.Rows = 1;
thm Depth = rp->BitMap > Depth; trp.BitMap = &thm;
// Empfehlung des REM
thm. BytesPerRow = ((dx + 1 + 15) >> 4) << 1;
hm = trp.BitMap;
// Eine Bitmap mit vier Zeilen, die danach als vier
// Bitmaps mit einer Zeile aufgefaßt wird if(|(thm.Planes[0] = AllocRaster(dx,
                           zp->BitMap->Depth))) {
     PutStr("AllocRaster returniexte 0\n");
     exit(1);
for(int m = 1; m < rp->BitMap->Depth; m++) {
    thm.Planes[n] = thm.Planes[0] +
                        thm. BytesPerRow * m * thm. Rows:
// Hier werden die Pixelbreiten berechmet:
CalcProps(breiteanz, b, dx);
// und hier die
CalcProps(hoeheanz, h, dy);
// -> breiteanz[i]: die Breiten der Pixel mit x=i
// -> hoeheanz[j]: die Höhen der Pixel mit y=j
int dyc = dy+y1;
while(y1 < dyc) (
  if (hosheanz [quelly) > 0) // Falls die Seile
( // dazugehört
    WriteLine(bild(qually), shrpuffer, breiteans, b);
     UBYTE anz = hocheanz[quelly];
     // Erste Zeile mit WritePixelLine8() ausgeben
     if (anz) (
       WritePixelLine8(rp, xl, yl++, dx, shrpuffer, &trp);
       anz--;
     // Chine Grafikkarte löscht WritePixelLine8()
     // den Quellbereich abrpuffer. Dafür steht eine
     // Kopie der Zeile in hm, d h : jede weitere
     // Zeile einfach mur kopieren
    while
            anz ) {
       BltBitMapRastPort (bm. 0, 0, rp,
                 x1, y1++, dx, 1, ABC (ABNC);
  quelly++;
PreeRaster(thm.Planes[0],dx, rp->BitMap->Dupth);
free(zbrpuffer); free(zhopuffer);
```

C flottgemacht: Diese beiden Funktionen skalieren ein Bild. Das vollständige Programm finden Sie auf PD-Disk Nr. 2.

Listings auf Diskette

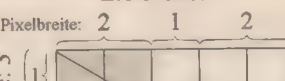
wurde. Die Übergabe der Breite fünf im Originalbild und der Zielbreite acht ergibt also das Feld (2,1,2,1,2).

Ein Problem existiert noch het dieser Funktion: Die erste und letzte Pixelzeile wird oft berechnet, ZU schmal während in der Mitte zu breite Werte entstehen. Das hat seine Ursache in den leicht unterschiedlichen Anforderungen im Vergleich zum Linienalgorithmus: Der Startpunkt der Linie liegt hier in der Mitte des ersten Pixels, das Ende im Mittelpunkt des letzten. Wir benötigen aber Werte, die eine Linie vom linken oberen Eck des ersten Pixels zum rechten unteren des letzten Pixels zum Ursprung haben.

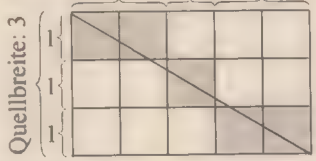
Die Linie, die dazu nötig ist, ist an jeder Seite um ein halbes Pixel, also insgesamt ein Pixel höher und breiter als die ursprüngliche. Statt vom Eckpunkt muß aber von der Mitte des ersten Pixels an gezählt werden. Dazu muß man nur für serrors (oben Akku genannt) die Differenz zwischen dem Y-Wert der Linie und dem Mittelpunkt dieses ersten Pixels berechnen (s. Bild)

III In C

Der Ausgabe einer komplett skalierten Grafik geht ein zweifacher Aufruf von »Calci)« voraus: Einmal muß das Array für



Zielbreite: 5



Ausgerechnet: Um von Linien zur Skalierung zu kommen, bedarf es nur weniger, aber wichtiger Zwischenschritte

die Breite, einmal für die Höhe berechnet werden. Die Funktion ist extrem einfach und schnell. Die Rechenzeit ist gegenüber dem Aufwand der endgültigen Bildschirmausgabe unwesentlich, so daß auch eine Sammlung von Arrays für bestimmte, oft verwendete Skalierungen kaum etwas bringt.

Die Grafikausgabe ist dagegen weit komplizierter: Die Pixel der Ursprungsbildes müssen gelesen und in entsprechender Zahl in das skalierte geschrieben werden. Anschließend wird eine komplette Zeile so oft kopiert, wie im zweiten Array für die Y-Skalterung angegeben. Annehmbare Geschwindigkeiten erreicht man dabei erst, wenn man Assembler benutzt.

Der Einfachheit halber wurde die Quellgrafik im ChunkyFormat abgelegt. Das heißt, jedes Byte entspricht der Farbregisternummer eines Pixels. Das Format hat den Vorteil, daß es von den meisten Grafikkarten bereits verwendet wird - statt zu konvertieren, muß man dann nur noch kopieren.

Man könnte also jedes Pixel mit »SetAPen()« und »Write-Pixel()« ausgeben. Doch dieser Ansatz ist viel zu langsam, schließlich sind dafür Breite mal Höhe Funktionsaufrufe nötig. Das Ziel ist also, die Anzahl der Systemaufrufe zu minimieren und Routinen zu verwenden, die größere Datenmengen auf einmal kopieren. Im optimalen Fall kann dann der Blitter parallel zur Berechnung arbeiten.

Die beste Funktion für diesen Zweck heißt »WritePixel-Line8()«. Sie schreibt eine Zeile mit Pixeln auf einmal in eine Bitmap. Die Ausgangszeile, die ins Zielbild zu schreiben ist, konvertiert WritePixelLine8() zuerst in eine temporäre Bitmap, die anschließend kopiert wird.

Natürlich bietet die Routine viel Raum für Erweiterungen. Besitzer von 24-Bit-Grafikkarten könnten recht einfach eine Kantenglättung einbauen. Anstatt ein Pixel in der Breite mehrfach darzustellen, lassen sich Zwischentöne berechnen. So verfährt man mit zwei Zeilen und berechnet anschlie-Bend die Zwischenzeile.

Bei Verkleinerungen ist anders zu verfahren. Während beim vorgestellten Programm dünne Linien bei Verkleinerung evtl. einfach verschluckt werden, wäre es besser, wenn man für die nicht dargestellten Pixel einen Mittelwert nimmt und diesen einsetzt.

Die Programme zu diesem Artikel können wir leider aus Platzgründen nicht komplett abdrucken. Sie finden die vollständigen Programme auf un-AMIGA-Magazin-PDserer Diskette Nr. 2 zu dieser Ausgabe.

Literatur

11 Thomas Rauber Algorithmen in der Com potentially B.C. Tendoner Verlag, Stutigan 1991-1585-3-519-0212

[21 R Schulz - A.Lochner Algorithmen Ric Spieleprogrammierung, tows-Verlag, Mün-chen 1995 (SBN 3-89362-402-3 13-64'er Sonderheft 20: Ceatil, Markt&Tech-

nik Verlag AG, 1981

HERMANN DER USER









FARBBANDER TONER

^a _ 25ml) Auch Kit für 51626 Patrone.

achwerz (125ml)........ teroig C,M o.Y (125ml)

Shous 500 2 Refile (40ml).... Shous 500 8 Refile (125ml)...

SPANG Col./Pro C.M o. Y (125m) #8,90 ### 2 Patts in jeder Farbe (4040m) #8,80 . 870 2500 2580 aw 125ml. . \$1,90

Mat 310/550/560/668 -Color

4et 850:1600 Des.Jet 650

der Ferbe HP850(3x40ml)

Stylus 300 800/Color/Pro XL

mermeterung.Luftspritze. Stopfen etc.) chemicolorinia (3x10 ml) zum Aul-Lair und übertragen auf Feststoffe.

49,60 89,80 12,80

28,90

86,90

98,80

24,90

Lieferprogramm für Ink-Jet-

DRUCKER



OFFISH	10
Canon BJC70/608 860/4600 C	
8, 600 Patrone schwarz	17,90
8J600 Patrone farbig (C M o.Y)	19,80
8J600 5 Refilts color (3x 40 ml)	64,90
8J600 5 Refills schwarz 40 mil	26,80
B. 800 B20 Patrone schwarz	29,90
BUSOC 820 Patrone fasting (C M o Y)	32,90
8u800 4 Refills schwarz 125ml)	54,80
8J800 4 Refits terbe C.M o. Y (125mi)	54,80
Testset 1 Refit in jeder Ferbe (4x40 ml)	78,90
BUG4000 5 Refilts schw 40ml)	27,90
But 4000 8 Refills color (3x40ml)	66,80
BJC70-10 Reflie je Farber 1x20/3x10m/i	36,90
Canon CLC10 3 Refile schwarz 195mh	44 901

Canan 5J19/20 2J309/300	
Bu 20 200 234 2 Rufills 40 mg	24,90
Buil0/20/200-230 6 Refilla ,125mf)	54,80
Buil300 330 COMPERO Patrone schw	25,90
B. 300 330 COMPEDG Pistrone farbig-	28,90

Jedes Refill Set besteht aus COMPEDO Chamilthistivise optimier? für den jeweiligen Drusses Eine auskultnische Ansetung legt redem Set bei Orucktungsgenendes auf elle Tirsten und Patronen

Ink-Jet Papiers und Felier	k-Jet Papiere	und Felien
----------------------------	---------------	------------

1	Arte Plase in Art (A) I Rollanwaria auf Ai	ning _j a
E	Premium 120 g 200 Statt	48,90
1	Premium Wesserfest 140 g. 50 Blatt	51,80
	Ouplex Print 170 g 150 Blatt.	63,80
P	Hochglanz 150 g 10 Blatt	11,80
1	Hochglanz 150 g 00 Blaft	88,90
III E	Folia kier 110µm (mit Griffleiste)10 Stck	15,90
F	Folie Mar 11 Opm Intt Grifffeede) 50 Stok.	64,90
13	Poly-Glossy 110 µm 10 Stuck	16,90
1	Poly-Glossy 110 µm 50 Stuck	00,00
15	Par Gossy Selection House House 1015).	278.50
1	Poly-Silber 120 µm 10 Stück	24,90
1	Foto Glossy 150 g 10 Studi	22,80
F	Foto Glossy ,50 g 50 Stuck	39,90
15	Foto Matt 150 g 10 Stuck	22,80
18	Foto Matt 150 g 50 Stuck	39,90
1	Postpoket 5x Premium and je 1x WF Du	ples
1	Hochgi. Folia Poly-G PolyPoly-GSK Poly-	5
1	Foto-Glossy und Foto-Mett	34,90

BTX-Into: Compedo#

- Alle Preise in OM --Weltere Preise und Informaterial auf Anfrage

ENCAD Nevajet II/III / Cad-jet

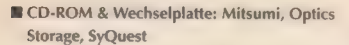
4 Refills summerz 25min	55,90
4 Rehits Cyar Mag o Yellow (125ml)	55,90
Refillstation Fullung schwarz (500ml)	187,80
Rehitstation Fullung C.M.o. v. 500mi	167,80
Testact 1 Refill in jeder Farbo (4x40ml)	78,80
Martusche C M Y c Schw 38mi	98,00
Transfertinte C.M.Y oder schw.(40ml)	93,50
Transfertartusche E.M.Y.o.sohw. 25ml)	140,00
Clean Fluid Dusenninger 150 ml	11,50
Bollespanier & Follog and Antraga	

FARBANIAN TO THE LINE TO BE TO SET TO

COMPEDO GmbH Postfach 1352 D-58583 Iserlohn Tel: 02371 8288-0 Fax 02371 8288-55

Post o. UPS NN
Euro / Visa Madorder Canfaudem Band!





Der Wettlauf

Auf der CeBIT hat sich deutlich der Trend hin zu den 8fach-CD-ROM-Laufwerken gezeigt. Kein Anbieter konnte sich dieser Entwicklung entziehen. Doch damit ist noch nicht das Ende der Fahnenstange erreicht. Ein weiterer Vorstoß kommt von Optics Storage, die bereits ein 10fach-Laufwerk mit einer Übertragungsrate von 1,5 MByte/s vorstellen.

von Achim Berndt Christian Karpt

Das Interesse an den schnellen Drives war groß, doch die meisten 8-fach-Laufwerke waren nur Prototypen bzw. sind noch nicht lieterbar. So sind die schnellsten Laufwerke, die die Hersteller anbieten meist »nur« 6fach. So auch Mitsumi mit ihrem »FX600« im Test.

■ CD-ROM: Mitsumi, FX600

Mit dem FX600 schließt Mitsumi nach einiger Wartezeit an den Erfolg des FX400 an. Dabei hat sich auch das Design etwas geändert, so daß man den Unterschied zum Vorgänger leicht erkennt.

■ CD-ROM: Optics Storage, Stingray 8522

Der absolute Hammer ist wieder einmal Optics Storage gelungen. Das erste 10fach-Laufwerk, nachdem der einhellige Tenor aller Hersteller war, daß 8fach das Limit sei. Und die Tests ergaben, daß die 1,5 MByte Datentransfer zwar nicht ganz erreicht wurden, doch 1,47 MByte sind auch alles andere als langsam.

Wechselplatte: SyQuest EZ 135

Ein weiteres interessantes Produkt von VOB dringt in den Wechselplattenmarkt vor. Das »EZ 135« (sprich easy 135) von SyQuest konnte bereits in der externen SCSI-Version voll überzeugen (s. AMI-GA-Magazin 11/95, Seite 60). Doch nun bietet VOB die interne AT/IDE-Version für den internen AT/IDE-Controller. Die SpeedUP-Software stellt die Anpassung an den Amigaher.

Adressen

VOBC computersystems. Postach 100601. 4-bits Distributed. Tel. (12.31) 96-10-28. d. Fan (02.31) 96-10-28. BB

CheckCD, Leistung					
	Mitsumi	Optical Storage			
	FX600	Stingray 8522			
mittl. Zugriffszeit (ms)					
große Seeks:	155	154			
kleine Seeks:	>5	19			
Transferrate (KByte/s)					
große Reads innen:	893	1447			
große Reads mitte:	e H	1445			
große Reads außen:	901	1447			
kleine Reads innen:	(4)	7 5			
kleine Reads mitte:	~79	585			
kleine Reads außen:	1525	777			



CD-ROM: Mitsumi FX600, 6fach

Mittlerweile hat jeder Hersteller seine Laufwerksflotte um ein 6fach-Drive erweitert. So auch Mitsumi, die mit ihrem FX600 diesen Bereich erobem will. Dabei hat sich das Äußere etwas geändert.

Die genauen Werte sind in der Tabelle »Diskspeed« zusammengestellt. Sie wurden auf einem Amiga 4000 Tower mit original Turbokarte und dem internen IDE-Controller ermittelt.

Installation: Da der Original-Treiber des Amiga-Be-



Ein Schritt weiter: Mit dem FX600 reiht sich Mitsumi in die Riege der 6fach-CD-ROM-Laufwerke ein

Die markanten Rundungen des Lautwerkschachtes wichen einem etwas kantigeren Außeren

Leistung: Auch bei den hohen Übertragungsraten von 900 KByte/s benötigt man bei Mitsumi keinen Caddy und die CD wird direkt auf die Schublade gelegt. Kleine Haken erlauben dennoch den vertikalen Einbau. Gehäuse ist nicht gegen Eindringen von Staub geschützt. Die Ahtasteinheit ist etwas besser gesichert und die Schublade schließt durch ei-Schaumgummidichtung recht gut.

Bei den Übertragungswerten liegt das Mitsumi genaubei den angegebenen Daten: » Diskspeed 4.2 « bescheinigte dem CD-ROM-Laufwerk Ubertragungsraten von über 900 KByte/s und auch CheckCD lieferte Werte in diesem Bereich.

triebssystems nicht ATAPIkompatibel ist, kann das Laufwerk nur in Verbindung Software-Paket dem SpeedUP von VOB oder »IDEfix« von Oliver Kastl am Amiga betrieben werden. Die Treiber ersetzen während des Bootens den Original-Treiber und binden sich resetfest in das System ein. Mit dem Multi-Adapter von VOB lassen sich zusammen mit der SpeedUP-Software auch noch weitere ATAPI-Laufwerke wie Streamer und Wechselplattenlaufwerke am internen AT/IDE-Controller des Amiga hetreihen

Fazit: Preiswert und schneil, so läßt sich das Ergebnis unseres Test zusammenfassen. Ein weiteres CD-ROM-Laufwerk, das problemlos mit dem Amiga zusammenarbeitet.

Anhieler County (1)(1)
Press 4 1 15 CF Mark

Diskspeed, Mitsumi FX600			
Blockgröße	Übertragungsrate	freie Prozessorzeit	
2 KBvte	355 KRytes	55 %,	
4 KByte	919 KByte/s	5-	
32 KByte	917 K8yle/s	61 %	
256 KByte	920 KByte/s	6, °a	



AT/IDE

■ CD-ROM: Optics Storage, Stingray 8522, 10fach

Für Aufruhr in der CD-ROM-Branche sorgte wieder einmal Optics Storage mit ihrem neuen 10fach-Laufwerk, nachdem sie bereits mit dem ersten 8fach-Drive in die Schlagzeilen kamen. Es ist ihnen jedoch gelungen, das Laufwerk im Vergleich zum Vorgänger stabiler und schneller zu machen, so daß die Schwankungen bei der Übertragung nicht mehr so stark ausfallen.

Leistung: Mit maximal 1,47 MByte/s liegen die Werte bei »Diskspeed« und »CheckCD« in der gleichen Region. Bei kleineren Datenblöcken geht das Laufwerk erwartungsgemäß etwas in die Knie (tritt bel fast allen Lautwerken auf). Mit 752 KByte/s bei kleinen Datenblöcken liegen die

Kopfhörerbuchse, Lautstärkeregler und Auswurf fehlen nicht. Zusätzlich und zur Freude vieler Anwender, die Audio-CDs mit ihrem CD-ROM-Laufwerk hören, gibt's eine Play-Taste.

Installation: Als ATAPI-Laufwerk kann das »Stingray 8522« mit den entsprechenden Treibern direkt am Amiga-IDE-Controller angeschlossen werden. Die üblichen Vorkehrungen wie Jumpern von Master und Slave sowie die Wahl des Anschlusses sind zu treffen.

Der obligatorische Audio-Ausgang und eine digitale Schnittstelle sind ebenso vorhanden. Ein Kabel hierfür liegt bei, wobei etwas Handarbeit nötig ist, um die Stecker für den Amiga zu nutzen (das Kabel ist für PC-Soundkarten konzipiert).



Der Renner: Mit 10facher Geschwindigkeit schickt das Stingray 8522 die Daten zum Amiga

Resultate jedoch immer noch im annehmbaren Rahmen.

Die CD liegt in einer Schublade, die vollautomatisch ein- und ausfährt. Das Gehäuse unterscheidet sich nicht vom Üblichen, so daß Staub durch die Montagelöcher leicht ins Innere dringen kann.

An der Front findet sich die Anzeige-LED für Aktivität. Fazit: Deutlich gereift präsentiert sich das Stingray 8522 als stabiles 10fach-Laufwerk, das für 499 Mark über den Ladentisch wandert. Die Investition lohnt sich in Anbetracht des Preises hauptsächlich für Anwender, die mit großen Datenmengen von der CD hantieren.

Anbleter; VOB Press emzeln: 499 Mark Inkl: SpeedUP bei VOB: 599 Mark

SCSI-Speed, Stingray 8522 Blockgröße **Obertragungsrate** freie Prozessorzeit 53 % 495 KByters 2 kByte 14 4 KByte 903 KByte/s 1447 KByte/s 5 % 32 KByte 256 KByte 1474 KByte/s 5 %

■ Wechselplatte: SyQuest EZ 135

Dem Konkurrenzdruck nachgebend, hat SyQuest ein preiswertes und leistungsfähiges Wechselplattenlaufwerk auf den Markt gebracht. In der internen AT/IDE-Version ist es auch für den Amiga-An-

Treibern ein Betrieb am internen IDE-Controller des Amiga problemlos möglich ist. Dabei ist nur zu beachten, daß die Jumper richtig gesetzt sind.

Ausgeliefert wird das EZ 135 mit einem 5,25-Zoll-Rahmen. Im Amiga 4000



Der kleine Speicherriese: Volle 135 MByte passen auf die kleine Cartridge des EZ 135

wender interessant, der nur uber den internen Controller verfügt.

Leistung: Da das Laufwerk auf dem bekannten und lang erprobten SQ 3270 basiert, sind die Leistungswerte erwartungsgemäß hoch. Mit Ubertragungsraten von über 1,5 MByte/s kann es die Konkurrenz auf die Plätze verweisen. Einen genauen Vergleich können Sie in der Tabelle »Leistungsvergleich» ablesen.

Installation: Beim EZ 135 wurde der AT/IDE-Standard konsequent eingehalten, so daß mit den entsprechenden

Desktop läßt sich das Laufwerk jedoch problemlos in den zweiten Floppy-Schacht einbauen. Einmal mit Strom versorgt, wird er schnell zum unverzichtbaren Partner bei der Datensicherung und der täglichen Arbeit.

Fazit: Das EZ 135 schließt nahtlos an den Erfolg der leistungsfähigen SyQuest-Wechselplattenlaufwerke an. Dazu paßt auch noch das Preis/Leistungsverhältnis. Somit ist das EZ 135 »das« Wechselmedium für den schmalen Geldbeutel.

Preis Stalk Hersteller Guns Anbieler Stalk

Leistungsvergleich						
	EZ 1: AT/I		EZ 1		ZIP,	
File Create (files/s)	37	80%	50	73°0	39	8100
Fire Open (files/s)	81	61%	73	69%	4.1	80"
Directory Scan (files/s)	401	18%	226	70%	46	88%
File Delete (files/s)	286	19%	197	55%	85	80 c
Seek/Read (seeks/s)	79	89%	74	89%	199	24%
Puffer: 1024 KByte						
Create tile (MByte/s)	0,88	54%	1,67	90%	0.27	91%
Write to file (MByte/s)	1,27	43%	2,08	94%	0,80	91
Read from file (MByte/s)	1,50	66%	2,05	94%	0,81	91%

Die Leistungsdaten wurden mit DiskSpeed 4.2 auf einem Amiga 4000 mit der Cyberstorm 040 mit 6 MByte Fast-RAM ernrittelt. Die Prozentzahlen hinter den Übertragungsraten geben die freie Prozessorleistung während des Datentransfers an. Die Platten wurden unter folgenden Einstellungen formatiert: 100 MByte große Testpartition am außeren Rand, FFS, Filesystem-Blockgröße 512 Bytes, 30 Puffer

Die schon mehrfach vorgestellten »All-in-One«-PC-Karten haben bereits ihren Weg in viele Amigas gefunden. Doch um die Leistung noch weiter zu steigern, hat Eagle nun seine Shuttleboards für den Amiga 4000 mit drei PCI-Steckplätzen versehen, die dann den vielen, leistungsfähigen PCi-Karten zur Verfügung stehen. Wir wollen Ihnen diese interessante Idee näherbringen.

von Achim Bernett Christian Karpt

Eagle ist bekannt für seine Towerumbausätze und eine Reihe interessanter Erweiterungen für diese Produkte. Deshalb waren sie auch schnell daber, als es darum ging, den »All-in-One«-PC-Karten zu einer leistungsbezogenen Umgebung zu verhelfen. Auf der Basis ihres Standard-Shuttleboards sollten nun neben den ublichen 16-Bit-Steckplätzen auch PCI-Slots auf der PC-Seite zur Verfugung stehen. Dadurch kann der Anwender eine Reihe von leistungsfähigen und interessanten PCI-Karten in sein System integrieren.

Leistung: Daß dies nicht ganz einfach ist, erkennt man bereits daran, daß neben den 100 Leitungen für den 16-Bit-Bus weitere 120 für den PCI-Bus auf der Platine verlegt werden müssen. Daneben ■ Vorstellung: Amiga-4000-PCI-Shuttleboard

Flexibler geht's nicht



Das PCI-Shuttleboard: Die drei PCI-Slots auf dem Board eröffnen dem Anwender eine völlig neue PC-Welt

net-Karten und eine Reihe von Video-Karten aufnehmen. Weiterhin stehen auch zwei 16-Bit-Slots zur Verfügung, Ein ausführlicher Test des Boards und die Vorstellung einiger wichtigen PCI-Karten folgt in einer der nächsten Ausgaben.

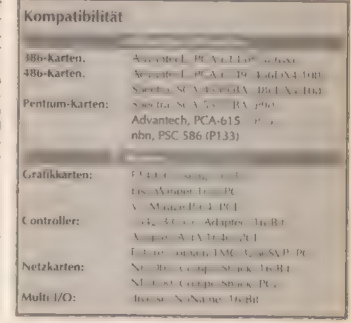
Installation: Der Einbau des PCI-Boards in den Eagle-Tower unterscheidet sich kaum von dem des Standard-Shuttles. Einzig der PC-Prozessor-Slot ist leicht versetzt und ver-

sind naturlich auch noch die Amiga-Slots zu berücksichtigen. Die einzige Möglichkeit, dies zu erreichen, führt über eine Sechs-Lagen-Platine

Das Ergebnis läßt sich auch sehen. Sieben Amiga-Slots betinden sich weiterhin auf dem Shuttleboard. Von diesen sind wahlweise jeweils vier DMAfähig. Dadurch kann man je nach Einsatzgebiet über lumper bestimmen, welcher Amiga-Slot DMA-fähig sein soll. In Reihe mit den obersten zwei Amiga-Steckplätzen zwei Video-Slots. Daneben sind zwei 16-Bit-Slots angeordnet. In Reihe mit den letzten drei Amiga-Slots sind dann die PCI-Steckerleisten positioniert. Etwas abseits, um keine Probleme mit dem Lufter und sonstigen Erweiterungen der *All-in-One«-Karten zu haben, liegt der Prozessorslot für

> die PC-Karten. Dieser besteht aus einem PCI-Steckplatz in Reihe mit einem 16-Bit-Bus

> Auf der Amiga-Seite verhält sich das PCI-Shuttle wie sein Standard-Bruder, Auf der PC-Seite bieten jedoch die PCI-Slots eine enorme Leistungssteigerung.



Der PCI-Slot ist vergleichbar mit dem Amiga Zorro-III-Slot. Dabei werden die Karten teilweise automatisch erkannt (*Plug & Play*) und die lästige Einstellung von Interrupts und Adressen fählt weg. Daß der Amiga-Anwender mit diesen Problemen nie konfrontiert war und er Plug & Play bereits sein zehn Jahren als selbstverständlich nimmt, zeigt, wie weit der Amiga seiner Zeit voraus war

Die drei PCI-Slots können SCSI-Host-Adaptem neben und Grafikkarten auch Etherlangt einen speziellen Kartenhalter. Dieser liegt bei.

Da die Tower sehr groß gibt's auch Schwierigkeit, entsprechende Laufwerke auf der Amiga- und PC-Seite einzubauen.

Fazit: Das PCI-Shuttle ist sauber aufgebaut und erweitert die Funktionalität der »Allin-Onex-PC-Karten erheblich. Sein Preis ist kein Pappenstiel. doch entspricht er der Leistung des Boards.

Preis: 198 Stark Anbieter Eagle Computersysteme Altenbergstraße 7, 71549 Agerwald Tel: 40 71:91:30:09.93, Facility 1915 5:90:57

Technische Daten

V let

2 in Reihe mit Video-Slots

5 in Reihe mit PC-Slots

2 Video-Slots in Reihe mit Amiga-Slots

3 PC-Slots (PCI) in Reihe mit Amiga-Slots

2 PC-Slots (16-Bit) in Reihe mit Amiga-Slots

I PC-Slots (16-Bit) in Reihe mit PCI-Slot

Ein Relais hat seine
Vorteile: Wenn es
offen ist, ist der
Stromkreis unter
Garantie unterbrochen. Bei Conrad
Elektronik gibt es eine
Relais-Erweiterung,
die für ca. 100 Mark
acht Relais anbietet.

won Rall Kotteke

Würden Sie eine 100WGlühbirne oder die Stereoanlage gerne per Computer
an- und ausschalten? Natürlich können Sie das auch mit
einer Transistorschaltung tun.
Aber die Leistung und Betriebssicherheit von Relais erreicht man durch elektronische Schaltungen nur mit
großem Aufwand. Preiswerter
und einfacher geht es mit einer Relaiskarte.

■ Die Hardware

Für 100 Mark bekommt man lediglich die Karte selbst. Ein Gehäuse (bei 220 V zu empfehlen), 12V-Netzteil (Gleichspannung) und Centronics-Druckerkabel (36polig) muß man dazukaufen. Die technischen Daten der Karte

■ Relaiskarte: Centronics Relaisinterface 8-Kanal

Klick mich!

ARexx-Skript Mitched to kender. ARexx-Programm kinde Siedo Reillskarte staden Die parallies Schaffstelle die wir die sein for gewicht haben ist unterver. Bezeichaum. AP gemountet Salurlie i konnen Sieduch jede undere wanten /* René Beaupoils Relais-Skript */ options results dumys pen fp 'vp0', 'w', options results dumys rech fp, 'llillill'b) Close fp'

Dimensions and animal end of Release and Mental School ender The electron School endspression School endspression School endspression School endspression State St

finden Sie im Info-Kasten

«Technische Daten«. Die Kar-

le wird an die parallele

Schnittstelle angeschlossen

und durch Druckerbetehle ge-

schalter. Wenn ein Relais an-

zieht, sind die Kontakte a - b

verbunden, wenn es wieder

abíallt, sind die Kontakte a - c

geschlossen. Ein Reset-Taster

setzt alle Relais auf a - C.

steuert (später dazu mehr).

Die acht Relais sind Um-

■ Die Software

Zusätzlich zur Karte gibt es für 20 Mark drei Programme, mit denen man die Relais vom Amiga aus steuem kann.

1. Switch: Das ist ein Shell-Befehl, der die Relais an- oder ausschaltet. Dieser Befehl funktioniert auch unter Amiga-OS 3 einwandfrei.

2. RCP: Das »Relais Control Programm« ist eine Zeitschaltuhr mit



parallele Schnittstelle des Amiga, wer Schnittstellenerweiterungen verwenden will, muß auf unser ARexx-Skript zurückgreifen.

■ Unser ARexx-Skript

Da die Relaiskarte über Druckerbefehle gesteuert wird, laßt sie sich auch über ARexx steuem. Das Skript finden Sie im Info-Kasten »ARexx-Skript«. Diese Zeilen können Sie nun in andere ARexx-Skripts einbauen – die Möglichkeiten sind praktisch unbegrenzt.

Leider bietet die Karte keine Abfrageoption, welche Relais sich gerade in welchem Zustand befinden. Dieses Problem läßt sich jedoch lösen, indem Sie den String, den Sie



Zeitfrage: Mit dieser Zeitschaltuhr kann man die Relais zum gewünschten Zeitpunkt ein- und ausschalten

Technische Daten Kontaktbelastbarkeit. Ohmsche Last 30 V=/10 A Nennlast: 250 V-/10 A Induktive Last: 30 V=/5 A 250 V~/7,5 A 10 A Max. Dauerstrom: 380 V-, 125 V= Max, Schaltspannung: Max. Schaltstrom: 1113 300 W=, 2500 VA~ Ohmsche Last: Max. Schaltleistung: 150 W=, 1875 VA~ Induktive Last: Min. 1000 MOhm bei 500 V= Isolationswiderstand: Umschaltzeit: a 15 0 s Abschaltzeit: ca > ms Betriebsspannung. ... \ -.

gelungener grafischer Oberfläche (s. Bild), mit der man Relais zu definierten Zeitpunkten schaltet.

3. Effektsteuerung:
Diese Software ist speziell zum Steuern von
Lichtern gedacht. Wenn
man mit jedem Relais
eine Lampe verbindet,
lassen sich nette Leuchtettekte erzielen.

Oie Programme funktionieren unter Amiga-OS2 problemios, lediglich neue Amigas reagieren mit Systemabsturz. Außerdem steuen die Software die Karte ausschließlich über die zuletzt an die Karte geschickt haben, auf der Festplatte oder im RAM speichern und vor dem nächsten Schaltvorgang wieder einlesen.

Fazit: An der Hardware gibt es nichts auszusetzen. Daß die Software nicht mehr ganz auf dem neuesten Stand ist, kann man verschmerzen, denn mit dem AMIGA-ARexx-Skript lassen sich nahezu alle Ideen in die Tat umsetzen. Auch der Preis von 100 Mark hegt noch im Rahmen – alles in allem: empfehlenswert.

Press.
Relaiskarte: 100 Atark: Snftware: 20 Stack.
Chattitch in allen Connot Flektrund. Fluxoder zu bestellen in der Zentrale: Coniad.
biskronili: klass-Connot-Str. 1,
92240 Hirochus, Tof. (91-80) \$-31-21-11.
Fak. (91-80) \$-11-21-10.

(++h - 1 - +

10

١(

141

1

Programme auf Diskette

wie viele neue Programme jeden Monat im Aminet erscheinen. Die interessantesten Neuerscheinungen stellen wir Ihnen hier regelmäßig vor, inklusive einer Liste aktueller Versionsverbesserungen.

■ Von Uwe Röhm

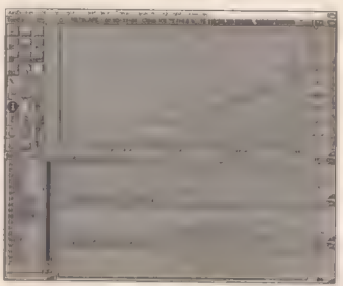
Kreuz und quer durch alle Anwendungsbereiche führt diesmal unser Streifzug. Doch lesen Sie selbst:

AddressMaster 3.0. kurz »ADM«, ist eine gelungene deutsche Adreßverwaltung. Vor allem gefallen die übersichtliche, komplett per Tastatur bedienbare Oberfläche und die Kompatibilität zu anderen Programmen: »ADM« bietet einen umfangreichen ARexx-Port, zu dem 50 Mafertig beiliegen als Schnittstellen zu den wichtigsten Amiga Editoren, Fax-, DFU- und Textverarbeitungsprogrammen, sowie zu Microsoft »Word« und »Excel«. Die Adressen können nach Gruppen geordnet und verschieden. markiert werden. Autor Jan Geißler hat dabei konsequent die deutschen Adressenbesonderheiten eingebaut. Diverse Möglichkeiten zum Drucken von Etiketten, Briefen, Formularen oder Listen runden das Programm ab.

Verzeichnis biz/dbase Shareware

TO-Software: Neues dus dem Aminet

Kunterbunte Mischung



AmiBrocker 1.76: Welche Aktie lohnt sich wann? Die Kurse werden per Grafik anschaulich ins Bild gesetzt.

Mit AmiBroker 1.76 lassen sich Aktienkurse verfolgen, grafisch darstellen und diversen Analysen unterziehen. Da der Autor Tomasz Janeczko in Polen lebt, orientiert sich »AmiBroker« an den Warschauer Börsenrichtlinien ausländische Kunden sollen ihm die nötigen Änderungen melden. Technisch zeigt sich das Programm sehr schnell, mit vielen Einstellmöglichkerübersichtlicher fläche, vielen Funktionen und einem umfangreichen ARexx-Port. Programm und Dokumentation sind englisch.

Verzeichnis bezimer Shareware

AWeb 1.1 ist ein neuer WWW-Browser für den Amiga. Der Entwickler hat vor allem auf Programmstabilität geachtet, anstatt möglichst viele halbfertige Funktionen einzubauen. So beschränkt sich ·AWeb« zwar derzeit auf HTML-2, kann also insbesondere keine Tabellen oder gar bunte Hintergründe darstellen. Aber was er kann, meistert er souveran und vor schnell. Denn Yvon Rozijn verwendet kein MUI, sondern spezielle BOOPSI-Klassen. Gerade bei den HTML-Eingabemasken spürt man das deutlich. Weiterhin sind diverse Einstellungen möglich, zum Beispiel für externe Programme, ein HTTP-Proxy oder die Zeichensätze. Ein ARexx-Port ist auch im Angebot, aber noch genauso ausbaufähig wie die bisher einfache Bookmarks-Verwaltung, Zusammen mit der Unterstützung der neuen HTML-3-Befehle ist das für die nächsten Versionen angekündigt. Angesichts der schon erreichten Qualität darf man gespannt sein.

Verzeichnis commytep Shareware

Mit CrashMail 1.23 von lohan Billing und Gotcha! 1.2 beta von Thomas Bickel gibt es zwei neue Mailer (verschickt die Datenpakete) und im Fall von »CrashMail» auch Tosser (verteilt die Post) für das FidoNet. Beide Programme sind zwar Neuentwicklungen, haben aber einiges gemeinsam: Umfangreiche ARexx-Ports. Unterstützung der neuesten Adreßformate und Protokolle des Fidonets, diverse Einstellungsmöglichkeiten per Konfigurationsprogramm und vor allem sollen sie schnell sein. »CrashMail« ist bereits fertig entwickelt und mehr geworden als nur ein reiner Mailer. Er kann die Nachrichten sowohl Nodes, als auch Points gleich einordnen, bzw. exportieren, wobei er auch die »UMS«-Messagebank unterstützt. »Gotchal« zielt dagegen klar auf eine Ablösung des beliebten Fido-Mailers »TrapDoor«, liegt doch gleich ein Konvertierungsprogramm für die Konfigdatei bei. Welches der beiden man einsetzt, ist eine Frades persönlichen Geschmacks. Beide Programme sind ausführlich dokumentiert, leider nur in Englisch.

Verzeichnis Lummflide Shareware

TolleUhr 1.5a ist vom Namen her ziemlich selbsterklärend. Tatsächlich bietet diese Uhr eine Unzahl an Optionen, um sie dem persönlichen Geschmack anzupassen, inklusive Hintergrundbild und diverser Zeigerformen. •TolleUhr« läuft ab AmigaOS 2.04 und auch auf Grafikkarten. Sogar eine Version speziell für 68020 Prozessoren und höher liegt bei. Die Anleitung gibt es nur auf Englisch, der Source liegt bei.

Verzeichnis util hime

Neue Versionen				
Programm	Programmart	Verzeichnis		
AFINd T 32	Ammet CDROM-Indizierer	util/misc		
AmIRC 1.1	iRC-C. ent	(cant, t.p		
DB 3-2	Datenbank	bizidbase		
Dentracker, 14	Module Player	maxpay		
MFtp 1 34	FTP Programm für AmiTCP	comm/tcp		
Pic(D) 43 713	14Bit Pritare Dataty in	al ttype		
ReqChange 3 10	Patched Requester	util/hoot		
Term 4 o	Terminalprogramm	स्कार्या स्थाप		
VT 2.82	Anti-Virus-Programm	utievirus		
WebMaker 1.1	HTM Editor	text princia		

Wie sagte im letzten Bond-Film der Computerexperte zu seinem Rechner: »SPRICH MIT MtR!!«. Mit Maxon MAGIC ist das kein Problem.

von Ralt Kottcke

Maxon MAGIC ist eine Mischung aus Bild-schirmschoner und Musikprogramm. Die Blanker gehören zum Besten, was der Amiga-Markt zu bieten hat. PD-Blanker sind deutlich schlechter.

Das wirklich Interessante ist der Audio-Teil. Man kann sich nicht nur die Uhrzeit ansagen lassen, auch eine umfangreiche Sample-Bibliothek mit Zitaten (Star Treck, Leben des Brian, Werbung) ist auf den vier Disketten enthalten

■ Hilfsprogramm: Maxon MAGIC 3

Bunt, laut, lustig

Zahlreiche Ereignisse lassen sich nun mit jedem beliebigen Sample verknupfen. Da gibt es zunächst die System-Ereignis se. Die Sondertasten werden genauso berucksichtigt wie Programmstarts. Am besten ist jedoch die Text-Abfrage gelungen. Jede beliebige Zei-



Pinguin Party: Offenbar sind die Vögel von »Bill Gates Punch« nicht allzu begeistert chenkette (egal, wo sie erscheint), läßt sich mit einem Sample verbinden

Was sich hier nach Spielerei anhört, kann in der Praxis wertvolle Dienste leisten. Gerade bei einem Multitaskingsystem wie dem Amiga kann man nicht alle Screens gleichzeitig im Auge behalten. Da ist es gut, wenn sich Programme bei Gelegenheit akustisch melden. Auch Mailbox-Sysops können ihr System mit Maxon MACIC ergänzen

Dabei verhält sich Maxon MAGIC systemkonform: Nicht benötigte Soundkanäle wer den freigegeben und können von anderen Programmen benutzt werden.

In der Version 3 sind auch neue Bildschirmschoner dazugekommen, z.B. die »Pinguin Party«, bei der die Schwimmvögel alle Anzeichen exzessiven Feierns zeigen (s. Bild).

Während Maxon MAGIC truher nur die FTM-Module abspielte, wird nun auch Soundtracker-Musik eingebunden. Auch bei der Zeitansage kann man sich nun über Boris Becker, Kanzler Kohl oder andere Dialekte amusieren.

Fazit: Der Kauf von Maxon MAGIC lohnt sich. Ob die Ergänzungen das Update wert sind, muß jeder selbst entscheiden. An der Funktion des Programms hat sich jedenfalls nichts geändert.

Whath, Update 39 Mark
 Whaten Computer Combit

 Whaten Combit

 Whaten

7_= Toccata Speicher Module **4MB PS/2** 137.-8MB PS/2 287,-VIab Moti Magic incl. SCALA 16MB PS/2 587.-2MB ZIP 187.-Festplatten SCSI 850MB 347.-1.08GB 387.-Multimedia & Video von 2.16GB 997.-Controller 4,43GB electronic-design 1667.-AlphaPower A500ps/2187,-O Neptun Genlock 9,12GB 3797,-AT-Bus 2008 137.-O Sirius II Genlock Oktagon SCSI 2008 247.-O TBC-Enhancer 0 Tandem A2/3/4000 CAVIN Schnittsystem Tandem A6/1200 197.-CD-RomDrive Monitor M1438S 4x Speed ATAPI Festplatten E-IDE incl. Adapter auf 15pol. Quantum Fireb 635MB 317,-1,08GB 387,-1,2GB E-IDE 1.71GB 467.-Festplatte 2.14GB 617.-

Mit seiner Textverarbeitung
»FinalWriter« ist »SoftWood
Inc« bei den Amiga-Anwendern bekannt geworden.
Seit einiger Zeit gibt's nun
ein neues Produkt – die
Tabellenkalkulation
»FinalCalc«.

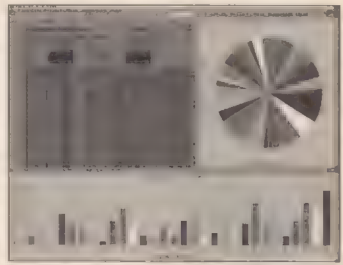
won Thomas Fischer

ei der Verwaltung von Zahlen und Formeln entpuppt sich ein Kalkulationsprogramm sehr schnell als unentbehrlicher Helfer. Ein einfaches Beispiel aus der Praxis: Vieles wird mit einem Kredit finanziert. Da ist es angebracht, vorher genau über Zinsen, Tilgung und Laufzeit Bescheid zu wissen. Kein Problem, wenn man eine Tabellenkalkulation hat. Ist der Rechenalgorythmus einmal eingegeben, kann mit unterschiedlichen Parametern der Fall »Was ware wenn?« einfach durchgespielt werden. Das Ergebnis berechnet der Computer rasend schnell, druckt es aus und stellt das Ganze auch noch grafisch dar.

Der bekannte Installer bringt komfortabel das insgesamt 5 MByte umfassende Programmpaket auf die Festplatte. Um zufriedenstellend arbeiten zu können, sind mindestens 3 MByte RAM erforderlich. Weitere Voraussetzung ist Amiga-OS 2.04 oder höher. Zwar funktioniert das Programm auch mit AmigaOS 1.2/1,3, jedoch ist dann mit vielen Einschränkungen zu rechnen. Außer Bildschirmen in den Standard-Modi kann FinalCalc auch die hoch auflösenden Modi der Grafikkarten verwenden

Nach dem Start des Programms erscheint ein leeres Kalkulationsblatt mit typischer Amiga-Oberfläche, wobei sich das Blatt individuell anpassen laßt. Das Handbuch mit Inhaltsverzeichnis und Index erläutert zu Beginn alles, was ■ Tabellenkalkulation: FinalCalc 1.04

Kalkül, das sich auszahlt



Dauerläufer: Die Wahl unterschiedlicher Grafiken und Farben verleihen dem Projekt gute Übersichtlichkeit

der Anwender über FinalCalc wissen muß. Danach werden alle vorhandenen Funktionen und deren Anwendung beschrieben. Wer nicht gern herumblättert, kann mit Druck auf «Help» jederzeit die Online-Hilfe – das elektronische Handbuch – abrufen.

Animationen Fina Call hate neilingeren mellicinschaft is berkelnet animerte Diagramone As Einzellander vesper hert las sen sich damid Statis iken als Trickt im för Prasentationen

TRIBLE PURE PURE TO DE DE SE

rich virklagen släntertigen

Ein Kalkulationsblatt besteht wie eine Matrix aus vielen horizontalen und vertikalen Feldern. Diese Felder werden als Zellen bezeichnet, Jeder Zelle können Text, Zahlen oder Formeln zugewiesen werden. Die Breite und Höhe der Zellen läßt sich direkt im Kalkulationsblatt mit der Maus auf die gewunschten Werte ziehen. FinalCalc merkt sich jede Änderung und läßt damit unbe-

grenztes » Undo» (widerrufen) zu. Das Gegenstück – »Redo» (wiederholen) – funktioniert nur, solange das Projekt unverändert bleibt. Denn Veränderungen im Projekt machen alle zwischengespeicherten Anderungen ungültig.

An Diagrammen bietet FinalCalc reichlich Auswahl. Auch eine Überlagerung (Overlay) mehrerer Diagramme ist möglich.

Diagramme werden im IFF-Standard gespeichert. Hierbei traten zusammen mit Grafikkarten Probleme auf. Weder das Diagramm, noch die Einzelbilder der Animation konnten gesichert werden. Der Vorgang wurde mit einer Fehlermeldung abgebrochen. Lediglich bei Bildschirmauflösungen im Amiga-Standard konnten sämtliche Grafiken gesichert werden.

Bevor ein Dokument gedruckt wird, kann man sich in einer Vorschau überzeugen, ob eine Tabelle überhaupt aufs Blatt paßt. Alle Druckaufträge werden vom »Drucker-Spooler« verwaltet. Das ist äußerst praktisch, denn nachdem ein Druckauftrag beim Spooler angekommen ist, kann er bei-

spielsweise deaktiviert oder gelöscht werden.

FinalCalc stellt mehr als 600 Skriptbefehle (Textbefehle) zur Verfügung. Damit können beispielsweise in Verbindung mit den Funktionstasten Aktionen ausgeführt werden. Ebenso umfangreich ist der ARexx-Befehlssatz. Über einen *ARexx-Port* kann FinalCalc mit jedem Programm kommunizieren, das ebenfalls über so einen Port verfügt. Um das richtig auszunutzen läßt sich FinalCalc auch im Hintergrund starten – ohne Bildschirmausgabe.

Fazit: FinalCalc ist ein modernes Programm. Es konnte durch Zuverlässigkeit und Komplexität überzeugen. Es ist sehr gut für größere Projekte geeignet und importiert Daten im »Lotus 1-2-3«-, ».WK1«-und ».WKS«-Format sowie Kalkulationsblätter des Programms »Maxiplan« (PC). Der Export der Daten erfolgt im ».WK1«-Standard.



■ Grafik & Sound

Magic of Grafik and Sound CD 1

Tolle Grafiken, musikalische Untermalung oder mitreißende Sound-Effekte verleihen Präsentationen und Animationen einen besonderen Kick. Die CD der Firma IMPS hilft dabei und bietet darüber hinaus noch einen Bonus – 3-D-Objekte im «Imagine«-Format.

Inhalt: Insgesamt 70 JPEG-Grafiken mit ca. 15 MByte stammen aus der Werkstatt des Raytrace-Gurus Tobias Richter, Die Sound-Dateien sind sämtlich im Wave-Format und nehmen zusammen ca. 475 MByte Platz auf der CD ein. Das riesige Angebot umfaßt spezielle Geräusche eines Science-Fiction-Raumschiffes über Dialoge bis hin zum Spektakel großer Weltraumkämpfe. Weitere 8 MByte Daten im Imagine-Format beinhaltet der Ordner für 3-D-Objekte.



Utopia: Im Sound-Verzeichnis der CD läßt sich sicherlich Passendes zum Vertonen der Grafiken finden

Oberfläche: Alle Daten haben Standard-Piktogramme und wurden in eigenen Verzeichnissen untergebracht. Die Namen der Dateien sind in der PC-typischen »achtpunktdrei«-Bezeichnung und lassen selten auf den Inhalt schließen.

fazit: Zum Thema Science-Fiction findet man hier außer Grafiken viele Objekte für den Raytracer Imagine sowie eine Menge Klänge fürs heimische Tonstudio. If

■ Datensammlung NFA – AGA Experience



Speed: Zum Kartenspiel »Klondike« gibt es über 100 Cardsets zu den unterschiedlichsten Themen – hier ist es »Speed«

Wieder gibt es eine neue Datensammlung, diesmal für AA-Amigas. Von dieser Einschränkung abgesehen deckt die CD so ziemlich jedes Thema ab.

Inhalt: Zunächst ist die CD ein »Klondike-Projekt«. Das Kartenspiel ist mit über hundert Kartensätzen vertreten. Aber auch sonst findet sich viel Interessantes. Weitere Spiele sind dabei, Demos und Intros, Animationen, Bilder und Musik. Zahlreiche Programme sind auch (oder nur) als DMS-Dateien vorhanden.

Dazu gibt es interessante Texte über Amiga-Produkte. Ein Guide zum Amiga 4000 ist genauso vorhanden wie »FAQs« zum Amiga 1200. Auch Disketten-Magazine sind Teil des Inhalts, wenn auch nur in englischer Sprache.

Oberfläche: Die CD ist bootfähig, startet allerdings nicht die Workbench, sondern lediglich das DOS-Hilfsprogramm »Filer«. Ansonsten findet man ein Assign-Skript für die CD, bei der Suche nach Programmen hilft lediglich die thematische Unterteilung in Verzeichnisse.

Fazit: Die CD ist eine Fundgrube für jeden Besitzer eines AA-Amigas. Allein Klondike III« mit den mehr als 100 Kartensätzen ist schon den Preis wert – zugreifen Johnt sich.

■ NetBSD 1.1

Gateway, Volume 2

Da der Amiga immer schon ein offenes System war, und somit vielen verschiedenen Betriebssystemen als Plattform diente, wundert es auch nicht, daß NetBSD, ein Unix-ähnliches System, auf den Amiga portiert wurde. Um es einfach und problemlos ausprobieren und nutzen zu können, gibt es die Gateway-CD.

Inhalt: Die neue Gateway, Volume 2, bietet die komplette Version 1.1 von NetBSD. Dabei kann das Betriebssystem nicht nur auf dem Amiga installiert werden, Versionen für Atari, HP 300, 1386 etc. liegen bei. Doch nur der Amiga bietet die Möglichkeit, von der CD zu booten. Somit kann NetBSD gestartet werden, ohne auf der Festplatte installiert zu sein. Der Anwender kann erst einmal testen, ob sein Amiga NetBSD-tauglich ist, kann das Betriebssystem ein wenig ausprobieren oder ganz von der CD arbeiten.



X-Window: Selbst die komplette X-Umgebung und viele Programme fanden auf der Gateway-CD Platz

Neben NetBSD sind auf der Gateway alle notwendigen Programme vorhanden. Auch eine Reihe bekannter und wichtiger Utilities aus dem PD-Bereich hat Markus Illenseer auf der CD verewigt.

Fazit: Eine gelungene CD, die jedem Anwender den Einstieg in die neue Welt von NetBSD eröffnet. Dabei ist die Moglichkeit des Bootens von CD hervorzuheben.



Preis (4.45 Stark

Datenmenge (4.500 Stibste
boottabig (5.5)

Anheter AIPS Marrix nonputer
controlled on H. 11, Survive

15, 26 Frechen

Ter (22.547 Ly 41



١	Pres (NA)
J	Datenmenge i to Miste
1	bootrabig
3	Anhieter str. 1 2 cm
4	a war and the
ij	* *
H	er + 4 1 8 8 7 78



CINEMA 4D«-Version sind ihre Lichteffekte.

Noch nie konnte man so viele Details einstellen.

Aber auch die anderen Bereiche des Programms wurden überarbeitet.

von Lothar Mai

Den Schwerpunkt hat Maxon bei der Überarbeitung des Programms auf Lichteffekte und die Kamera gelegt – mit Erfolg. Bei dem neuen Einstellfenster für Licht bleiben keine Wünsche mehr offen. Es wurden alle möglichen Lichteffekte implementiert, so daß die Einstellungen nun auf zwei Fenster verteilt sind.

Im ersten Fenster kann man die Grundeigenschaften der Lichtquelle einstellen. Zu den Raytracer: Maxon CINEMA 4D 3.0

Die Erleuchtung

Einzelheiten zu animieren. So kann ein Scheinwerfer langsam aufblenden und dabei die Farbe ändern. Wichtig ist hierbei, daß man bestimmen kann, ob diese sichtbare Lichtquelle zur Beleuchtung der Szene beitragen soll oder nicht. So kann man durch Kombination sichtbarer und unsichtbarer Lichtquellen jede gewünschte Stimmung durch die Beleuchtung einer Szene erreichen.

Im zweiten Fenster lassen sich Linsenfehler bis ins kleinste Detail definieren. Eine Vorschau zeigt, wie die fertigen Lichteffekte (Lensflares) aussehen werden. Größe und Farbe jedes einzelnen Rings (insgesamt 21 Teile) sind einstellbar – und naturlich auch Sterne an scharfen, metallischen Kanten mit variabler Strahlenanzahl sind kein Problem. Mit dem Linsenglühen und dem üblicherweise roten Außenring (auch hier kann man natürlich eine andere Farbe wählen) lassen sich Explosionen recht gut darstellen.

Neue Zusätze hat auch die Karnera-Einstellung bekommen. Hier läßt sich ietzt Tiefenunschärfe einstellen Das funktioniert nicht wie bei einem echten Objektiv über die Blendeneinstellung, sondern der Bereich für Schärfe und Unschärfe muß numerisch angegeben werden. Viele Variationen sind möglich: Vordergrund unscharf, Hintergrund unscharf oder beides mit einem definierten Schärfebereich in der Mitte. Nur Bewegungsunschärfe fehlt hier noch, sowie ein einfaches Bestimmen der Parameter, da es nicht immer im Kopf berechenbar ist, welchen Abstand die Kamera im Augenblick von dem Objekt hat, das man scharf sehen möchte

An der Bedienoberfläche findet man äußerlich nicht viel Neues, so daß sich Anwender der alten Versionen sofort zurechtfinden. Eine gelungene Oberfläche läßt sich eben nicht mehr so einfach verbessern. So sind zum Beispiel die Grundobjekte und Splines (berechnete Kurven) gleich geblieben, aus denen man durch Unterteilen und Einzelpunktbearbeitung (ggß. mit Magnetunterstützung) praktisch jede Form bilden kann.

Auch bei den Werkzeugen gibt es wenig Neues. So hat hier gerade mal das Verformen mit mathematischen Kurven eine Erweiterung erhalten Zu den Verformungen in einer Fbene und den radialen Ootionen (Kugel, Zvlinder) sind



jetzt XY-Radial, XZ-Radial und ZY-Radial hinzugekommen. Damit lassen sich sehr vielfältige und komplexe Deformationen erreichen. Das Fenster "Zentrieren" wurde neu gestaltet und bietet neben den diversen Einstellmöglichkeiten jetzt auch ein Vorschaufeld.

Bei der Verwaltung der Materialien sieht es nur zunächst so aus, als sei alles beim Alten geblieben, intern wurden aber neue Bildformate implementiert, so daß man jetzt Texturen nicht nur IFF-, sondern auch TIFF-, BMP- und JPG-Dateien direkt verwenden kann, ohne den Umweg über einen Konverter zu gehen. Die gleichen Bildformate kann Cinema 4D jetzt auch speichern, wobei dieses Speicherformat unabhängig von der Anzeige einge-



Ohne Ende: Trotz der extrem vielen Parameter ist die Lichteinstellung übersichtlich mit Vorschau gestaltet

schon bekannten wie Farbe, Spot, etc. ist die Darstellung als sichtbares Licht gekommen. Damit lassen sich z.B. Scheinwerfereffekte erzeugen, ohne den Umweg über Nebelobjekte zu gehen.

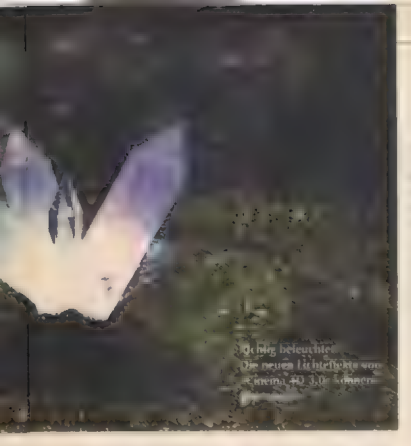
Von der Ausbreitungsart der Strahlen bis zur Abfallrate innerhalb des Lichtbundels ist alles einstellbar – und bei der Professional-Version in allen wieder zu animieren. Es lassen sich nicht nur die Lensflares, die im übrigen physikalisch korrekt berechnet werden (wenn eine Lichtquelle nicht in die Kamera scheint, dann kann sie keine Lensflares erzeugen), darstellen. Vielmehr kann man die Strahlenkränze z.B. rotieren lassen, um Photonentorpedos darzustellen. Auch aufblitzende

Was gibt's Neues?

CINEMA 4D wurde in fast allen Bereichen verbessert, einige Funktionen stechen allerdings hervor:

→ Lichtettekte, Linsenfehler
 → Tietenunscharte

`-	374-
	- 1



stellt wird. Man kann etwa ein Bild auf dem Schirm in HAM8 rendern und mit 24-Bit-Farb tiefe als TIFF- oder IPG-Datei speichern. Zusätzlich zur Bildausgabe lassen sich eine Objektmap und eine Tiefenmap ausgeben, die von anderen Programmen genutzt werden können, um z.B. Stereobilder zu berechnen. Zur Zeit sind solche Programme allerdings nicht auf dem Markt

Die inverse Kinematik ist ein weiterer Punkt, an dem Verbesserungsarbeit geleistet wur de. In der alten Version war es etwas schwierig, einen Arm natúrlich zu bewegen, da alle Teile gleichwertig locker der Mausbewegung folgten. Es klappt zwar immer noch nicht, ein Gelenk über feste, numerisch anzugebende Winkel zu verriegeln, aber man kann jetzt Beschränkungen hinsichtlich der Drehachsen sowie eine Dämpfung für jedes Objekt der Hierarchiekette angeben. Um bei dem eben erwähnten Beispiel zu bleiben, wird der Oberarm mit starker, der Unterarm mit mittlerer und die Hand mit schwacher Dämpfung versehen. Dann folgt der Arm der, über inverse Kinematik angefaßten, Hand mit guter Naturlichkeit. Allerdings kann man ohne Probleme der Figur das Ellenbogengelenk brechen, da es echte Winkelbeschränkung nicht gibt.

Auch bei den Einstellungen zur Bildberechnung hat sich einiges getan. Das Fenster wurde neu organisiert und bietet auf fünf »Dateikarten« (eigene Fenster) alle Einstellmöglichkeiten. Im generellen Teil kann man die Bildausgabe bezüglich Größe, Speicherformat und Anzahl der Farben für das Speicherformat festlegen. Eine Graustufeneinstellung steht ebenso zur Verfügung (für Alphakanal) wie 8-Bit-, 16-Bitund 24-Bit-Farbtiefe. Field rendering (Berechnung von Halbbildern für Videoaufzeichnungen) ist nicht möglich.

Die Einstellungen für Drahtund Flächendarstellung wurden aus der Vorgängerversion übernommen. Die wesentlichen Verbesserungen findet man bei den Einstellungen fürs Raytracing. So kann man jetzt schon im Scanline-Modus Transparenzen darstellen, ein großer Geschwindigkeitsvorteil, wenn man auf Lichtbrechungen verzichten kann, was bei Animationen oft der Fall ist

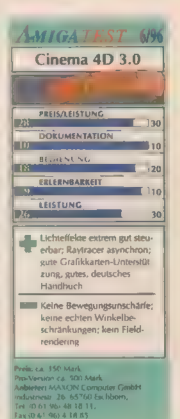
Ebenso wurde nicht nur die Rechengeschwindigkeit allgemein optimiert und intern Unterstützung für 68040-Prozessoren implementiert, es sind auch neue Schwellwerteinstellungen hinzugekommen. So läßt sich für Schatten und Spiegel-/Transparenzstrahlen Schwellwert angeben Kann ein Strahl zu einem Pixel weniger Farbe addieren als angegeben, dann wird er nicht berechnet. Bei niedrigen Werten merkt man das Fehlen dieser Strahlen kaum, hat aber deutlich Rechenzeit gespart Gerade bei größeren Projekten empfiehlt sich hier ein wenig ım Vorfeld mit den Einstellungen zu experimentieren, um den besten Kompromiß zwischen Bildqualität und Rechenzeit zu erreichen

Antialiasing kann nicht nur in der Stärke, sondern auch auf einzelne Bildteile wie Kanten, Texturen oder Farbsprünge beschränkt werden. Das wirkt sich auch im Feintuning auf Rechengeschwindigkeit aus. Direkte ARexx-Unterstützung gibt es nicht, aber das fertig berechnete Bild kann an ein anderes Programm (ggts. per ARexx-Skript) übergeben werden. Auch verschiedene Filter, Weichzeichner, Schärten- und Mittenfilter sind in variabler Stärke anwendbar, so daß nur selten ein Programm zur Bildnachbearbeitung gebraucht wird

Im letzten Einsteller zeigt der Bildmodus, daß Grafikkarvorbildlich unterslutzt werden. Hier findet man zunächst einmal alle im Syintegrierten Bildmodi stem einschließlich den von der Grafikkartensoftware installierten. Unterstutzt werden EGS-Karten, CyberGraphX, Merlin, Picasso und Retina. So kann man den Bildaufbau wahlweise in bis zu 24-Bit-Farbtiefe verfolgen. Arbeitet man mit Cinema 4D auf einem Bildschirm mit 256 Farben auf der Grafikkarte, erscheint das Bild dort, während man an der Szene weitergestaltet. Dies ist möglich, da der Raytracer jetzt asynchron arbeitet.

Maxon CINEMA 4D gibt's sowohl in der Normal- als auch der Professional-Version in alter Tradition unterscheiden sich beide nur durch die Animationsfähigkeit: Wer Animationen berechnen will, braucht also Cinema 4D Protessional. Mit einer anderen Tradition wurde allerdings gebrochen: Konnte man bis zur Version 2.0 noch theoretisch auf einem Amiga 500 mit Speichererweiterung arbeiten, setzen die aktuellen Versionen mindestens einen 68020-Prozessor voraus. Auch 3 MByte freier Arbeitsspeicher sollten vorhanden sein. Mehr schadet wie bei allen Raytracing-Programmen natürlich nicht.

Fazit: Der Vorsprung, den teurere Programme auf dem 3-D-Sektor hatten, ist deutlich geschmolzen. Man kann gespannt sein, was in der nächsten Version als Schwerpunkt gewählt wird, denn die Entwicklung dieses guten Raytracing-Programms geht ständig weiter.



Mit Scala erhält man die volle Kontrolle über den Videotitel. Nicht nur ganze Seiten, sogar jede einzelne Zeile und jedes Objekt läßt sich bewegen. So nebenbei spielt man gleichzeitig Musik und Geräusche ab, um das multimediale Titelerlebnis zu vervollständigen.

von Hartwig Tauber

Bisher haben wir die Titel aus einzelnen Objekten, nämlich Textzeilen und Grafiken zusammengestellt. Bei den Bewegungseffekten wurde aber immer nur die gesamte Bildschirmseite animiert. Oft ist jedoch eine bessere Wirkung zu erzielen, wenn Teile des Titels zeitversetzt ein- und ausgeblendet werden. Scala ermöglicht genau das, indem es erlaubt, jedes Element einer Titelseite extra mit einem eigenen Ein- und Ausblendeffekt zu versehen.

Gleichzeitig stellt Scala auch eine komfortable Verwaltung der Titelelemente zur Verfügung. Denn damit der Ablauf genau den Wünschen entspricht, ist es notwendig, auch die Reihenfolge, in der die Elemente behandelt werden, selbst festzulegen. Dazu bedient man sich bei Scala ei-

Workshop: Profi-Videotitel mit Scala (Folge 3)

Titel ohne Ende

ner weiteren Liste, die der Hauptliste sehr ähnlich ist, jedoch anstelle der Seiten als Einträge die Titelelemente der aktuellen Seite enthält

Um diese zusätzlichen Fähigkeiten kennenzulernen, sehen wir sie uns diese anhand eines Beispiels an:

Zeile für Zeile zum Titel

Ole Zeileneffekte sowie die Listenverwaltung von Scala werden anhand dieses Beispiels vorgestellt.

Titelseite ohne Hintergrund, wie immer mit Video-Overscan, damit Sie das Projekt auch für die Videobetitelung verwenden können.

2 Schreiben Sie vier Zeilen Zeiten, ähnlich wie im Beispiel, das im Bild »Zeilenweise« zu sehen ist. In der Grafik kam die Schrift FuturaC in 78 Punkt zum Einsatz. Um einen größeren Zeilenabstand zu erhalten, wurde er im Layout-Menü auf 26 Punkt erhöht.

Nun ordnen wir den Zei-Jien einzeln Einblendeffekte zu.



Dazu plazieren wir den Cursor zuerst in der ersten Zeile und klicken auf das

grüne Rechteck am linken Rand des Arbeitsmenüs, unter dem »EIN« steht.

Daraufhin öffnet sich ein Effektmenü, das dem für die 1 Um den restlichen drei 1 Zeilen ebenfalls Effekte zuzuweisen, ist es nicht notwendig, zum Arbeitsmenü zurückzukehren. Klicken Sie einfach die zweite Zeile an und wählen Sie die gewünschte Einblendvariante. Sie können übrigens auch hier mit der rechten Maustaste das Menü ausblenden, um den Cursor in den unteren Zeilen zu plazieren.

Zeilenweise: Jede Zeile wird einzeln ein- und ausgebiendet – damit hat man volle Kontrolle über den Titel



Seiteneffekte sehr ähnlich ist und auch viele der dort zu findenden. Effekte enthält Der Unterschied besteht allerdings darin, daß sich diese nun nicht auf die ganze Seite, sondern nur auf das gerade aktive Text- oder Grafikobiekt beziehen.

Für das Beispiel soll jede der vier Zeilen aus einer anderen Richtung weich gebremst in den Bildschirm bewegt werden.



Dazu gibt es die »Bob xxxx easeout«-Effekte (»xxxx« steht je-

weils für die Himmelsrichtung), die durch die Pfeile mit verlaufender Farbe dargestellt werden. Die erste Zeile soll von oben erscheinen (Pfeil von oben nach unten wählen).

Weisen Sie der zweiten Zeile eine gebremste Bewegung von links, der dritten eine von rechts und der letzten Zeile eine von unten zu. Danach kehren wir mit »OK« zum Arbeitsmenü zurück.

Zuvor können Sie die Geschwindigkeit bestimmen. Dies ist ebenfalls objektweise möglich. Auch die anderen Schalter auf der rechten Seite des Zeileneffekt-Menüsentsprechen jenen im Menüfür die Selteneinblendungen.

Sehen wir uns das Ergebnis nun an, indem wir im Arbeitsmenü auf den »Sehen«-Schalter klicken.

Als nächstes wird jede Zeile auch mit einem Ausblendeffekt versehen.

Dazu plazieren wir den Cursor wieder in der ersten Textzeile, klicken diesmal je-

Der waagerechte Endlostitel

Gerade bei der Titeleinblendung mitten im Film aber auch für den Abspann sehr beliebt ist der waagerecht endlos durchscrollende Text. Durch die Zeileneflekte ist dieser sehr einfach zu realisieren, da mit »Crawl« genau dieser Effekt zur Verfügung steht.

Ein Problem ist dabei jedoch oft die Eingabe des überlangen Textes.
Eine Möglichkeit ist, im Menü »Layout« die Einstellung »Zeilenumbruch« zu deaktivieren. Dadurch kann der Text über den Bildschirmrand hinaus weitergeschrieben werden, allerdings ist dieser Text dann beim Editieren nicht zu sehen, was einige Probleme bereiten kann.

Einfacher ist es, wenn man in der Zeilenliste in der Spalte »Text« die gewünschte Zeile doppelklickt. Dadurch verwandelt sich der Eintrag in ein Eingabefeld und es kann beliebig angefügt und editiert werden.

Grafiken können übrigens nicht mit dem »Crawl«-Effekt versehen werden. Versucht man es dennoch, zeigt Scala diese einfach nicht an.



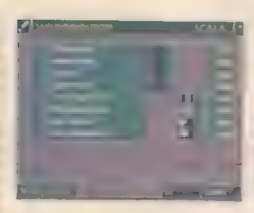
doch das grune Rechteck im Ar beitsmenu an, unter dem »AUS« steht

Die weitere Vorgebensweise entspricht jener bei den Einblendettexten, mit dem Unterschiert das nun jeder der Ettekte genau in der umgekehrten Richtung abhauft und deshalb das jeweilige Element wieder vom Bitdscharm verschwinden laht Weisen Sie jeder Zeite einen anderen Ettekt zu den Sie selbst auswihlen

Wenn Sie das Ergebnis mit «Sehen» betrachten wird es kaum Ihren Wun schen entsprechen Statt zu erst alle Zeiten ein und dann wieder auszublenden weisten die Zeiten gleich bach ihrem Erscheinen wieder aus dem Bildschurm bewegt

Em solche Probleme zu beheben gibt es tur jede Titelseite eine eigene Objektliste die durch Anklicken des Schalters «Este» im Arbeitsmenu aufgeruten wird. Diese Liste ist der Hauptliste sehr ahn ich und lalst sich ebensobedienen. Der großte unterschied besteht darin daß nun jedes. Eiement doppist vorhanden ist jewe simit en und Ausbiendettekt versehen wober letzterem immer der Text «At S.» voransteht.

Hær wird auch der Grund tur das unerwanschte Verhalten von Scala deutlich Die Em und Ausbiendettexte tur die Texte tolsen anmittelbar auteinander Da die Reihentoige in der Liste auch die Re hentolge der Abarbeitung darstellt mussen zuerst ade Embendungen und erst dann die Ausblendungen erscheinen Das notwendige Um ordnen erforgt durch Anklicken und Niedernaiten der linken Maustaste über einem Listeneintrag un der «TEXT»



Verwaltungszentrale: Die Zeilenliste erlaubt die genaue Festlegung des Ablaufs einer Titelseite

Spalte, Bringen Sie die Liste in die richtige Reihentolge. Mit dem Schalter "Sehen" am linken unteren Bid schirmfand konnen Sie sich das Ergebnis gleich von der Liste aus ansehen.

Adjetzt sorgen wir noch Idatur dals zwischen der Em und Aushlendung der Zenen eine kurze Pause eingetagt wird Dazu dient die Spalte Pauses Wir klicken diese spalte beim ersten Listenemirag an der einen A.sblendellekt beinnaliet Denn die Pause bezieht sich immer aut ene Zeit, die gewartet wird, beyondie aktaelle Zeile zur Abarbeitung ge-Das erscheinende. Menu entspricht jenem das you den Pause Einstellungen aus der Hauptliste her bekannt ist. Stellen Sie die Wartezeit auf fünf Sekunden.

Damit st unser I tei mit Zeienettekten bere ts terliggestellt. Sie konnen nun in die Hauptliste zanzekkehren und sich das Ergebnis ansehen

Insbesondere durch die Zeileneffekte ergeben sich viele
Gestaltungsmöglichkeiten. Dabei sollte man nicht vergessen,
daß diese nicht nur auf Texte,
sondern auch auf Grafiken und
Symbole anwendbar sind. So
kann man eine Grafik mit Hilfe
eines Malprogramms in mehrere Stücke schneiden und diese, als Pinsel aufgenommen,
speichem. In Scala lädt man
die Einzelteile und plaziert sie

auf der Titelseite, so daß sich wieder die Grafik ergibt. Nun weist man jedem Teil einen eigenen Effekt zu, wobei vor allem die Bewegungen vom äußeren Bildschirmrand geeignet sind. Sieht man sich das Ergebnis an, entsteht der Eindruck, der Titel würde sich wie ein Puzzle zusammensetzen.

Auch der Trick, den wir im vorigen Kursteil kennengelernt haben, um in einer Zeile verschiedene Gestaltungsvarianten zu verwenden, läßt sich in Verbindung mit den Zeileneffekten sehr gut nutzen. Setzen Sie ein Wort des Titels aus lauter einzelnen Buchstaben zusammen, die alle ein eigenes Objekt repräsentieren. Am einfachsten ist das, indem Sie nach jedem Zeichen die Eingabetaste drücken. Anschließend werden die Buchstaben in einer Zerle angeordnet. Dadurch kann man jedem Zeichen einen eigenen Einund sogar Ausblendeffekt zuweisen. Ein Titel, der Buchstabe für Buchstabe aufgebaut wird, ist damit möglich.

Allerdings sollte man bedenken, daß immer nur ein Zeileneftekt nach dem anderen ablaufen kann. Mehrere Elemente gleichzeitig erscheinen zu lassen, funktioniert nicht.

Gerade die Zeilenerfekte verleiten dazu, einen Titel völlig mit Ein- und Ausblendungen zu überladen. Nicht nur, daß dieser dann unübersichtlich wird, meist dauern solche Titelsequenzen dann viel zu lange. Deshalb sollten Sie ver-

suchen, immer einen guten Kompromiß zwischen der Effekt-Verlockung und sinnvoller Titelgestaltung zu finden.

Achten Sie übrigens darauf, daß Objekte, die mit einem Ausblendeffekt versehen sind, nicht überlappen. Denn Scala nimmt auf im Hintergrund liegende Texte und Grafiken keine Rücksicht. Sie können das selbst ausprobieren, indem Sie mehrere Texte übereinander legen und alle sowohl mit einem Ein- als auch mit einem Ausblendeffekt versehen. Natürlich muß die Reihenfolge so geändert werden, daß zuerst alle Ein- und dann erst die Ausbiendungen erfolgen. Beim Abspielen via »Sehen« können Sie dann unangenehme Grafikfehler beobachten.

Eine Ausnahme stellen hier sechtes Hintergrundgrafiken dar, also jene Bilder, die als Hintergrund definiert wurden. Diese bleiben von solchen Vorgängen immer unbeeinflußt, wodurch es auch nicht

Kursübersicht

Unser Scala-Workshop macht Sie zum Profi für Videotitel. Schritt für Schritt lernen Sie den Umgang mit Scala, bis alles wie selbstverstandlich funktioniert.

Folge 1: Grundlagen, der erste Titel, Schriftauswahl, Texteingabe, Überblendungen, Endlostitel

Folge 2: Fortgeschrittene Schriftgestaltung, Layout und Tabellen, Einfügen von Grafiken und Symbolen

Folge 3: Zestonettekte Proti Litecand Spezialettikten Fintsindi i von Musik und Gerausche i

Folge 4: Verwendung von Animationen, externe Abspielprogramme, Scala Echo 100 – Videoschnitt und Betitelung in einem Durchgang zu Darstellungsfehlern kommt, wenn Sie ein darüberliegendes Objekt ausblenden.

Häufig gibt es Unsicherheiten, wenn es um den Unterschied zwischen den Zeileneftekten »Dump« und »Cut« geht. Beide stellen nämlich die Objekte ohne spezielle Effekte einfach am Bildschirm dar. Allerdings sorgt »Dump« dafür, daß das Objekt sofort beim Erscheinen der Titelseite angezeigt wird. Bei »Cut« dagegen wird jedes Objekt nacheinander dargestellt, wobei sich die Geschwindigkeit durch die »Pause«-Zeiten in der Zeilenliste regulieren läßt. So kann man mit einigen wenigen Mausklicks einen Titel aufbauen, in dem eine Zeile nach der anderen erscheint.

Wir wollen uns nun noch einem Praxisbeispiel widmen, bei dem die Zeileneffekte extrem ausgenutzt werden. Unsere Aufgabenstellung ist ein Titel bzw. Abspann, bei dem ein Darsteller nach dem anderen als Foto eingeblendet wird, während unter dem Bild der Name des Akteurs waagerecht durchscrollt. Zum Schluß soll das letzte Foto ausgeblendet werden, so daß der leere Bildschirm übrigbleibt.

Voraussetzung für diese Aufgabe ist es, über die Fotos in Grafikform zu verfügen. Diese

Spezialaufgabe:
Drei Grafiken
und Texte übereinander auf
einer Seite – eine
Aufgabe für
Zeileneffekte



lassen sich am besten direkt aus dem Video heraus digitalisieren, wobei man sie vor der Verwendung auf 256 Farben herunterrechnen sollte, da 24-Bit-Grafiken zwar akzeptiert werden, aber sehr viel Rechenzeit in Anspruch nehmen.

Profi-Titel mit Spezialeffekten

For das Beispie verwenden wir anstelle von Fotos drei Hintergrundgrafiken, die mit Scall führe Beschreibung für esiden nachvollziehbar neibt.

te wie imi ier etikes interlace mit Video diversom Diesma konimt dier das Maximum der verwendharen Farben In ber sorma en Lib be AA Amajas zum Ersatz um bestmig iche Jarstellung zu gewährleisten

As nachstes lader wir die Amerik Graft in tie des Schalten (Laden) im Arbeitsmen. Wir wablen in der erscheinen ten Acswirt (Symbol) sowie wir es my vor kunkurste bein Laden von Graftker keinnenge erntit, ben

an Daterauswithterster rution wir mit dem schafter »Backgrounds» direkt das Verzeichnis mit den mitgrinterten. El nterkninggraf ken auf Wenn Sie eigene Bilder oder Folos verwenden mochten, withten Sie das intsprechende verzeichnis für fas Belspiel laden wir zuerst die Grafik »Water001«. der Mitte plaziert. Zusätz ich kann i zentrieren kienden damit das Bild maakt in der Mate erscheint.

Sobald die erste Grank einzelugt wurde laden wir noch zwei weitere Bilder auf dieseibe Weise Wir entscheiden uns für die beiden Hintergrundgratiken (Grass-OOL) und FabricsOO2 die als Symbol geliden werden

Be in Prizieren stein wenig Fingerspitzengefühl notwendig, da die beiden Grafiken genau über dem ersten Bild eingefügt werden, so daß sich diese voostandig überdecken und immer nur die zuletzt geladene sichtbar ist.

ein Einblendeffekt zugewiesen, wobei besonders Effekte geeignet sind, bei denen keine Bewegung in irgende ne Richtung stattfindet. Dadurch entsteht nämlich der Eindruck, als würden die Bilder als »Seite in der Seite« überblendet.

te in der Zeilenflste zuzuweisen die durch die Uner appur und durch die Uner appur und die Granten Graffixen nicht mehr anklickbar sind. Diese lassen sich deshalb nur noch in der Zeiten iste auswählen und mit Unekten versehen Sie konnen sich nun das Zwischenerpehnis anseher. Was noch i hit sind die Texte

Die Grenzen von Scala

Scala ist ein wahres Betitelungstalent. Nahezu alle Titelaufgaben, die im täglichen Einsatz anfallen, lassen sich damit bewältigen. Trotzdem gibt es einige Einschränkungen, die insbesondere im Echtzeit-Konzept von Scala ihre Ursache haben. Denn Spezialeffekte, unter Umständen sogar in 3D, sind selbst mit einem schnellen Amiga kaum zu bewältigen. Auch Schriftgestaltung, bei der Materialien (Texturen) zum Einsatz kommen, sind nicht oder nur mit einem Umweg über ein Malprogramm möglich. Berechnungen in 24 Bit, um auch beim Einsatz mehrerer Grafikelemente ein bestmögliches Ergebnis zu erhalten, sind ebenfalls nicht möglich.

Wer Wert auf solche Fähigkeiten legt und einen schnellen Amiga mit großem Arbeitsspeicher besitzt, sollte sich einmal die SSA-Produkte der Firma proDAD ansehen. Die Kombination aus »Monument Designer«, »Adorage« und optional auch »clariSSA« bietet nahezu alle erdenklichen Effekte an. Ein mit bewegten Flammen uberzogener Schriftzug, der am Bildschirm erscheint, um danach effektvoll in vielle kleine Einzelteile zu explodieren, während ein scheinbar aus Holz bestehender Text eingeblättert wird, ist mit diesen Programmen durchaus realisierbar.

Dafür müssen diese Titel und Ettekte zuerst entworten und danach berechnet werder i da diese Rechenantorderungen nicht mehr in Echtzeit zu bewalt gen sind. Dech diese Vorgehensweise bringt durch Eusalz des spezielten SSA Animationstormats ein ge Vorteile nicht zuch Zuerst ist immer sichergestellt das die Animation Lüssig ab auft. Da mit Halphildern geurbeitet wird list die Abspie dauer des Titels inmer dieseibe und genau bestimmbar.

Wer also an die Cirenzen von Scala stoßt oder von vornheren mog-Lichst große Fremeiten vor angtilsollte sich die SSA Produkte circhal anschen Fur den schnellen Titelizwischendurch ist Scala allerdings auch immer die erste Wah imsbesondere wenn der cigene Amigal keine höhr Prozessorieisting und nur wenig Speicher hietet. Ein wirklicher Wermutstropfen ist allerdings, daß Scala zur Zeit am Amigalieider nicht mehr weiterentwickelt wird.

Der schnelle s/w-Drucker:

bis zu 5 gestochen scharfe Seiten pro Minute mit dem optionalen High-Capacity-Schwarzdruckkopf.

Der scharfe Farbdrucker:

mit brillanten 720 x 360 dpi Auflösung, vorbildlichem Handling, perfektem Tinten-Management und serienmäßigem Vierfarbdruckkopf.

Farb- und s/w-Drucker in einem: der neue BJC-4100 Der UniversalPrinter von Canon

679, - DM unverb Preisempfehlung der Canan Deutschland GmbH Europark Fichten hain A 10, 47807 Krefeld Infos und Musterausdrucke unter (0.2751) 34.95.66.



Da nach jedem Text auch die Grafik überbiendet werden sul, mussen dre Zeiten benutzt werden. Die Gestaltung bleibt Ihnen überrassen im Beispier kam FuturaC in 18 Punkt zum Einsatz.

Nach der Eingabe mussen die drei Textze ien so praziert werden, daß sie sich in derselben Bohe betinden damit der Eindruck entsteht es wurde eine Textzeile durchlaufen. Die Ausrichtung innerhalb der Zeile ist egal.

Achten Sie darauf, genügend Abstand zwischen den Bildern und dem Text zu lassen, da Scala beim Durchscrollen auch die Bereiche über und unter der Schrift mitscrollt. Ist der Text zu nah an der Grafik, wird auch ein Teil davon mitbewegt

" Allen drei Textzeilen / wird der Effekt »Crawl« Zugewiesen. Das geht am eintachsten indem mit dem Lasso eine Markierung um alle drei Objekte guzogen und anschliebend der Einble ideltekt ausgewähit wird. Zu etzt mas noch die korrexte Rementalge der Zeilen eingestellt werden. Dies geschieht in der Zegenliste Die richt zu Anordnung sehen Sie im Bild Rehentiges. Abwechsend werden Bilder und Texte eingeblondet

¿ Damit ist die gestellte Autgabe bereits so gut wie enulit i rediccib die abschließende Ausbiendung des letzten Bildes kann nicht einfach durch einen Zeilenettekt erledigt werden. Denn dann würde man in manchen Failen das dahinterliegende Bild sehen Die beste Lösung ist deshalb in die Hauptliste zuruckzukenren und dort eine zweite leere Seite einzurugen Dieser wird ein beitebiger Seitenettekt zugewiesen, der damit gleichzeitig den Ausblendertekt für die letzte Grafik unseres Titels darstellt.

Die wichtigsten Möglichkeiten von Scala, was die Titelgestaltung betrifft, haben wir damit nun kennengelernt. Deshalb wollen wir noch einen Schritt weitergehen und unseren Titel mit Musik und Geräuschen versehen.

Im Vergleich zu den grafischen Optionen bietet Scala hier wenig Freiraum. Jeder Seite kann nur eine einzige Soundaktion zugewiesen werden. Das heißt, man kann sich bei jeder Seite aussuchen, ob man ein neues Musikstück starten, ein Sample abspielen oder die Lautstärke der laufenden Musik verändern möchte Variationen, wie die Vertonung einzelner Zeileneffekte sind mit Scala nicht direkt realisierbar.

An Musikformaten unterstützt Scala den weit verbreiteten »MOD«-Standard, der vor allem bei »Tracker«-Software zum Einsatz kommt. Wer nicht zum Komponisten geboren ist, sollte sich in diversen PD-Quellen (z.B. Aminet) umsehen, dort gibt es Musikstücke für alle Geschmacksrichtungen. Dasselbe gilt auch für die »Samples«, die Geräuschdateien, die für kurze Klänge und Sounds verwendet werden. Mit dem »8SVX«-Format wird auch hier ein verbreiteter Standard von Scala unterstützt.

Ein praktisches Beispiel soll in die Musikuntermalung mit Scala einführen:

Musik ist Trumpf

Eine einfache Vertonung des Titels mit Scala ist schnell erledigt. Das folgende Beispiel zeigt wie.

der aus fünf Textseiten besteht. Sie können sie selbst gestalten, wichtig ist nur, daß sich auf jeder Seite ein Text oder grafisches Element Für Sounduntermalung ist die Spalte »Sound« zuständig. Klicken Sie in der ersten Zeile auf diese Spalte. Es öffnet sich das Musikmenü, das auf den Wert »Ohne« gestellt ist. Mit »Sound laden« gelangen wir ins Dateiauswahlfenster, in dem wir »Music« auf der rechten Seite anklicken.

Bei Scaia werden einige MOD-Musikstucke mitgeliefent. Für das Beispiel wurde die Datei »MOD DistantCalla gewählt. Mit »Sehena (das ist kein Witz!) kann man sich die Musik anhören, bevor man sich entscheidet. Zurück im Musikmenü bletet Scala eine Reihe von Optionen an (s. »Musikeinstellunga). Wir nutzen die Möglichkeit des »Fade in«, mit dem die Musik langsam eingeblendet wird.

Musikeinstellung:
Mit Scala lassen
sich Titel mit wenigen Mausklicks
vertonen. Die
Moglichkeiten
sind ailerdings
nicht so umfangreich wie bei der
grafischen Gestaltung.



befindet, um den Eindruck eines Titels zu erwecken.

Zusätzlich werden noch zwei Leerseiten (je eine am Anfang und Ende des Titels) eingefügt, um die Titeleinblendung zu vereinfachen und das Hintergrundmusikstück ein- und auszublenden.

Jeder Seite wird ein Überblendeffekt zugewiesen. Als »Pause«-Wert wählen wir fünf Sekunden. Damit haben wir einen Grundtitel, der für unsere ersten Experimente mit Musik bestens geeignet ist.

Stellen Sie die Einblendzeit auf drei Sekunden.

Jetzt sorgen wir noch dafür, daß das Musikstück am Ende des Titels langsam ausklingt. Ein Klick auf die Spalte »Sound« der letzten (leeren) Titelseite öffnet auch dort das Musikmenti. Mit Hilfe der Pfeile neben »Ohne« wird die Option »Stop« eingestellt. Als Wert für »Fade out« eignen sich fünf Sekunden, damit die Musik langsam leiser wird und schließlich ganz verstummt.



Reihenfolge:
Damit der korrekte Ablauf des
Titels gewährleistet ist, muß die
Reihenfolge und
die Effektzuweisung in der
Zeilenliste
erfolgen

Damit haben wir bereits für eine angenehme Hintergrundmusik gesorgt. Sehen Sie sich den Titel am besten einmal an um die Wirkung zu beurteilen.

Musik allein genugt uns Inicht Kurze Samples sollen einige der Titelseiten kommentieren. Scala sorgt datur, daß das Abspielen dieser Samples ohne Unterbrechung der Hintergrundmelodie geschieht Ideal ist naturach ein Sound-Sampler mit dem man die passenden Geräusche und Kommentare digitalisiert. Diese können direkt in Scala aufgezeichnet werden. Für unsere Experimente reichen aber auch die mitgelieterten Sample-Dateien

klicken Sie auf die Spatte *Sound* der zweiten Titelseite ider ersten mit Text

Die Einstellungen bei den Sounds selbst sind selbsterklärend. Neben der Lautstärke kann bei Samples auch bestimmt werden, ob sie über beide Kanäle oder nur links oder rechts wiedergegeben werden. Auch die Anzahl der Abspielwiederholungen läßt sich bestimmen.

Beachten Sie allerdings, daß längere Samples sehr viel Speicher benötigen. Verwendet man im Titel noch dazu einige Grafiken, sind selbst 2 MByte Chip-RAM schnell zu wenig. Deshalb sollte man insbesondere für längere Musikuntermalungen auf das sparsamere MOD-Format zurückgreifen Die Bearbeitungsmöglichkeiten von Samples sind bei Scala sehr beschränkt. Lediglich das Ausschneiden von Bereichen ist möglich

Damit haben wir alle wichtigen Fähigkeiten von Scala



Sampling: Wer möchte, kann direkt in Scala seine eigenen Samples digitalisieren und bearbeiten

Nach »Sound laden» wählen Sie »Sounds». Ein nettes Sample ist »Applause«, das die erste Titeleinblendung mit einem Applaus unterlegt. Auch die anderen Seiten können mit Soundeffekten versehen werden, um für Abwechslung zu sorgen. Probieren Sie ruhig selbst einige Samples aus und sehen beziehungsweise hören Sie die Wirkung des kompletten Titels, indem Sie diesen zwischendurch immer wieder starten und begutachten.

kennengelernt, die für die Titelproduktion notwendig sind In der letzten Folge sehen wir uns noch an, wie sich Animationen in Scala einsetzen lassen. Auch die Einbindung von Fremdformaten mit Hilfe externer Abspielprogramme dari nicht fehlen. Als Abschluß befassen wir uns kurz mit der Erweiterung »Scala Echo EE 100«, die Videoschnitt und Betitelung erlaubt.

- Hartwig Tauber, Amiga Video Workshop hald vertag abinor cechner 1 Auflage ima 58%, 936858 9
- 2 Hartway Tauber Fasz na ion Amigra unch 994 58N 3 926838 48 b



HAAGE & PARTNER Tel: +49 (0) 50 07/93 00 50 Computer GmbH Fax: +49 (0) 60 07 / 75 43 Computervii: 100654,3133 Internet: 100654,3133@comp Postfach 80 61191 Rosbach v.d.H. WWW: http://home.pages.de/~haage

We develop to PowerUP the Amiga

TEUFLISCH GUT

				No.
		Drahabita Inclanae	Marine mark	13
Arbus 21	79.99	Prelabita (aclanos	CONTRACTOR	77
ATR - At Toman Racing	49.95	Australia, to F	SONDERF STEE	100
Burgi (2 MB RAM, Festplate)	82.96		SCHOOL COLLEGE	
Flank day	69-39	Bs · (p)		2 49
Spillings Balance	00,00	Crystzanian		20 05
Paper of the same	£8 99		SONDERPOSTEN	
Colors as on religi	*P 95	Crare Seed		19 95
Der Reeder (1) AKTIONSPR		Das Schwarze Auge Sc	Acksalskings	49 95
Dec Nov Rate Jer	69 99	Der Trainer tiebe (dt.)	SONCERPOSTEN	9.66
Erten der Erde	\$9.95	REPRESENTATION OF THE PERSON O		29.95
Flight of the Amazor Queen	69.95	D/Generation (nur für A+2		19 510
Marian ha Expedition	39 26	Disglight		39.95
Hollrick Bundestige Merseger 3.0)	89.95	Dune (db)		29 95
Jakus Joe Elleratore (19)	40 99	Oune 2 (engl.)		29.95
Matter law po proud (2)	69 99	Ethe Phys.		19 99
Mod News (III)	70 95	Ermin Chinashanh	SCHOERPOSTEN	19.60
Ma n	7 99	Figs. 14 try		10,000 10,005
March 1 1	40.00	Formula stand Pro		20 95
N SHIP	49 99		SONDERPOSTEN	9.06
Orlynsov	29.99	Gunster , 1100		34 45
Pizza onnector	89.94	Jimmy, White Snooker		29 99
Principles of 1	89.99	John Madden Football		20 00
Principle Magin	29 99	Kielli		29 99
Senaible soil	69.95	Lothar Marthau Super Sc		29.95
Sec all in Argent of Soccer 95/96	48 90	Major skartungs	SCHOERPOSTEN.	29.99
Ser Green y 11	47.11	Payette mayrida		29.70
Source state of the Grocer Kest Off 3	09.95	PCsA Y or will Plug		03 19
Areaton Francisc Manager 7		Pinton Magic		79.95
Sugar Strangers	59.95	Fig. civiabiqui at-		
Super Sundmarks Data Data	36 99	Flo 1	OCHUMPOSTEM:	
Super-Street Coppier 2	49 95	Rusch Frants		TAILUS MAILUS
Super Laures Durrye	30 00	Sim A JANAC IST		70 PS
Tany sups	59.99	Sen by Casses		No. 36
Top and a	49.65	Spera Hub		70 JU
				0.05
Ayrame Anteda 3	89 95	Space Juest 1		0.05
Ayrame Anieta 3	89 95 57 99			7/2
Automo Aniston 3		Syriate and may		7 A
W	5,99	Switz an way	BONDARI CUTEN	75 /A F /A 19.99
Games speziell für A1200	57.99 86,88	System way	RONDON OUTEN	79 70 10 70 10 70
Games spezieji tur A1200	59 45	Sylvite and many Telling Published Telling Published Telling At	BONDARPOUVEN	7 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Games spezieji tur A1200	59 99 60,00 59 95 85 95	Systematic are not yet to the state of the s	RONDIERO CETTEN	70 M
Games spezieji tur A1200	50 90 60,00 50 05 80,00	System are may related to the state of the s	BONBIETP OUTEN	7 A R R R R R R R R R R R R R R R R R R
Games speziell für A1200	59 99 60,00 59 95 85 95	System are next in the second	SONDERPINTEN	70 A R R R R R R R R R R R R R R R R R R
Games speziell für A1200	54.90 64.90 54.45 85.95 45.96	Switch are very to the control of th	SONDERPLATENTS	79 A P P P P P P P P P P P P P P P P P P
Games speziell für A1200 Ann HA Ahl Feografia	54 45 85,89 40 22 86,89	Switchesse very Post 1 1 as b 1 as b 1 for as 2 for	SONDERPINTEN	79 A P P P P P P P P P P P P P P P P P P
Cames speziell für A1200 Anne na Clary M. All Fearpaine Scrift Den Recorder Cont Sensionitation Des Analysis (Markets & Markets)	50 90 80,00 80 95 80,00 40 22 80,00 40 22 80,00 70,05	Section of week of the section of th	SONDERPUSTEN SONDERPUSTEN SONDERPUSTEN	79 A P P P P P P P P P P P P P P P P P P
Games speziell für A1200 Ausr ma Gary M. AM Fearpadte Vorting Des Research Control of Control Changes - Manger (hanges - Manger) Ette 3 100 Errounterm) *	59 90 80,00 56 95 89 95 49 95 66 96 70 95 50 99	Switchesse very Post 1 1 as b 1 as b 1 for as 2 for	SONDERPUSTEN SONDERPUSTEN SONDERPUSTEN	79 A P P P P P P P P P P P P P P P P P P
Games speziell für A1200 Anz min etin j. 5. Ahl Festpalle Schild Den Resider Den Gestler Den Sessiere Den Ses	59 90 60,00 50 95 80,00 40 22 60 95 60 95 50 99 40 90	Section of many Unknown to the Addition of the Many Unknown Unknown the Addition of the Addition of the Many Unknown to the Ma	SONDERPUSTEN SONDERPUSTEN SONDERPUSTEN	7 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B
Cames speziell für A1200 Anne men Char, hi All Festpeakte Char Sentimenturer Des Annesenturer Des Annesenturer Des Annesenturer Des Annesenturer Ellie 3 [10] Erecounterin * Ellie Sentiment Pascing	59 90 86,80 85,90 40 22 86,80 40 22 86,80 70 05 50 99 49 90	Switch aw wey Test I as b Lefe As UF homey Unknown Wey semiassau it who as Adobe Zemiasl Ampanhora US METON Too Hera Joysticks	SONDERPUSTEN SOMEERPUSTEN SOMEERPUSTEN	19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00
Garnes speziell für A1200 Aus und Charles and Featpaths Schlieber and Charles	50 95 80 95 80 95 80 95 47 72 80 95 70 95 50 99 40 90 79 96	Switch aw wey Test I as b Lefe As UF homey Unknown Wey semiassau it who as Adobe Zemiasl Ampanhora US METON Too Hera Joysticks	SONDERPUSTEN SOMEERPUSTEN SOMEERPUSTEN	79 70 19,000 10,
Our man the sequential of the	50 45 86 95 86 95 40 96 40 96 70 96 40 96 70 96 70 96	Section on many Test Description I as to I for Anny Unknown Who seminander is Who as adopte Jensel of the Park Of MF IND The Park Loysticka Loysticka	SONDERPUSTEN SONDERPOSTEN ADA	19.00 10.00 10.00
Garnes speziell für A1200 Aus und Charles and Featpaths Schlieber and Charles	54 95 60,00 60,00 60,00 40,82 60,00 40,82 60,00 70,00 70,00 70,00 70,00 70,00 70,00 70,00 70,00 70,00	System are very free free free free free free free f	SONDERPUSTEN SONDERPOSTEN ADA	100 mm
Carnes speziell für A1200 Anne ma Cha , At AAI Fearpatte Cha Seeding Con Seeding Seeding Chatage & Manipul Etter State Etrocurborn) Etter State Etrocurborn) Etroche Basing Finan	50 45 86 95 86 95 40 96 40 96 70 96 40 96 70 96 70 96	Section are very training to the section of the sec	SONDERPUNTEN SONDERPUSTEN SONDERPUSTEN AD	19 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Cames speziell für A1200 Anz sein Alt Esspeatte Con Resider Des Sessione Essoone Recting Esseone Esseone Esseone Recting Esseone E	50 90 60,00 50 85 80 95 40 85 10 95 10 95	Section and ways To a b To a	SONDERPUNTEN SONDERPOSTEN SONDERPOSTEN AD AD	100 mm
Cames speziell für A1200 Anne men Char, hi All Festpeakte Charles Shee Me Charles Addapt Ellie 3 [1 of Eracounters) Ellie 3 [1 of Eracounters) Festperine Reacing Festperine Reacing Fination	50 90 60,00 50 85 80 95 40 85 10 95 10 95	Section are very training to the section of the sec	SONDERPUNTEN SONDERPOSTEN SONDERPOSTEN AD AD	19 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Carnes speziell für A1200 Anne men Cin , M. AAL Facquetta Con January Con Control Con	50 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Section and ways To a b To a	SONDERPUSTEN SONDERPOSTEN ACH ab	19 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Cames speziell für A1200 Anne min thing to AM Escriptathe Service Contribution Marient Contribution Contribu	50 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Systems are very training to the second of t	SONDERPUSIEN SONDERPOSIEN Ann ab	19 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Cames speziell für A1200 Anze sen Char, hi All Fearpaitte Char, hi All Fearpaitte Charles Fearber Charles a Males , Elles 3 (let Eracounters) * Everation Enterine Reacing Fears MEA Jean Tournement Edition Photos: In Borna Billion Shape Fina Shap Sim City 2000 , 4 MB RAM. Fearbierte) State a pack State a marker Superm energer Fighter 2 Turbo	50 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	System as very program of the progra	SONDERPLISTEN SONDERPCSTEN ACH ab	79 300 77 300 78 300 79 300 79 300 79 300 74 905 79 300 79 300 70 300
Cames speziell für A1200 Anz eine Alt Esopulite Con Anterior Con Constant Con Control Con Control Con Control Cont	50 90 60,00 50 05,00 50 05,00 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	Section and ways I as to I for a form Unknown When as adopts Personal dispersion R > Disketten 1.5 MF FID the Para Joysticka Land of FI Med Payer Cor Personal Personal Person Questand Supermarger Sony Playstation 15	SONDERPUNTEN SONDERPOSTEN SONDERPOSTEN And And And And And And And And And An	5 000 14 05 15 000 10 0
Cames speziell für A1200 Anne min den jud All Facqualta Valle Den Seculationer Des femalenturer Des hampstend Changes Children Ette 3 [1et Erecounterin)* Ette 3 [1et Erecounterin)* Ette 3 [1et Erecounterin Finne Seculation Fin	50 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	Systematical Syste	SONDERPLATEN SONDERPCSTEN AND ab	79 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9
Cames speziell für A1200 Anz eine Alt Esopulite Con Anterior Con Constant Con Control Con Control Con Control Cont	50 90 60,00 50 05,00 50 05,00 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	System are very free from the first free free free free free free free fre	SCHOLERPUSTEN SONOERPOSTEN Anch ab	1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Cames speziell für A1200 Anne min Chary 14 All Facquatta Chary 15 All Facquatta Chary 15 All Facquatta Chary 16 Charles Con Sensioturer Des hampsteins Ette 3 (164 Erecunforts) * Ereconn Resung Fine 18 Sim City 2000 (4 Mil RAM Feetplette) Photor is some Fine 188 Sim City 2000 (4 Mil RAM Feetplette) 25 million insense Stopm markly Will erroles Follbeitheranger Will erroles Follbeitheranger	50 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	Surface and way to the control of th	SONDERPUSATEN SONDERPUSATEN SONDERPUSATEN AD	79 973 973 973 973 973 973 973 973 973 9
Cames speziell für A1200 Anze eine Cin , 11 All Fearpailte Con faministrum Filipo 3 (1 of Enzounteria) * Evision Faministrum Filipo 3 (1 of Enzounteria) * Evision Faministrum Filipo 3 (1 of Enzounteria) * Evision Faministrum Filipo 3 (1 of Enzounteria) * Filipo 3 (1 of Enzounteria)	50 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Switch aw wey Test I as to Lefe As UF Inner Delicate Whey emission in Why emission in Why emission Anguelon in A MF TIO Toe Para Loysticka Loystick	SONDERPUSTEN SONDERPUSTEN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	5 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0
Cames speziell für A1200 Ann mit All Feorpathe V. 14 Den Recibe Con Consistente Cont Sensistente Cont Sensistente Cont Sensistente Cont Sensistente Contrage Contrage Etios 3 (1 of Ericounteria) * Evinitaria Etiosma Riacing Faucia Etiosma Racing Faucia Etiosma Racing Faucia Etiosma Racing Faucia Sensistente Virial mention Virial me	50 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Serich are very Total A Total Total A Total Uf Enterny Unknown Weig semian-ser it Who at Adapte Josephin R > Disketten 1.5 ME FID The Park Joysticka Line of the Fis Men Jaye Cor Peri Duckpan Duckpan Sony Playstation 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	SONDERPUSITEN SONDERPOSTEN SONDERPOSTEN And And And And And And And And And An	で 20 mm (1 mm
Cames speziell für A1200 Anne in in All Facqualte Chin July All Facqualte Chin January Research Cher Securitier Cher Securitier Cher Securitier Chinager & Machair , Ette 3 [16] Enecuritoria ; 6 virusionia Entro Nationa French NISA January Pouringereure Edition Protog Nationa Since Securitier Since Nationa Since Securitier July 2000 , 4 MB RAM Feetplette) All Linearing Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus V	50 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	Switch are very Test I as to Unit Associate I as to Unit Associate Very aminables in Very aminables in Very aminables in Very aminables Chicketten I A MF FILD Tree Para Loysticka Loysti	SONOE RPLESTEN SONOE RPCSTEN SONDERPCSTEN ab	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Cames speziell für A1200 Anne in	50 90 60,00 50 05,00 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	Synthesis way To a b To fe a fe Uf boseny Onknown Weg emander if Who at Adobt Josephin if a Disketten 1.5 MF FID the Para Joysticka Line of Fis Men laye Cor Pet Journal of Fis Men laye Cor Pet Journal of Fis Men laye Cor Pet Sony Playstation 15 16 A Stronge off Ger Kray Nam Mage appel	SCHOLERPUSTEN SCHOLERPUSTEN Arch ab	で 20 mm (1 mm
Cames speziell für A1200 Anne in in All Facqualte Chin July All Facqualte Chin January Research Cher Securitier Cher Securitier Cher Securitier Chinager & Machair , Ette 3 [16] Enecuritoria ; 6 virusionia Entro Nationa French NISA January Pouringereure Edition Protog Nationa Since Securitier Since Nationa Since Securitier July 2000 , 4 MB RAM Feetplette) All Linearing Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus Virus V	50 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	Synthesis way To be a begin to be be begin to be be begin to be be begin to be be be begin to be be begin to be be begin to be	SONDERPUNTEN SONDERPUSTEN SONDERPUSTEN AD	で (
Cames speziell für A1200 Anse eine der All Festpathe V. 14 Des Resider Ettes 1 (et Erecumbers) * Erecum Resider Erecum Resider Erecum Resider Brecoll School Resider Sim City 2000 v.4 MB RAM Festiplerte) Sim City 2000 v.4 MB RAM Festiplerte) Sim City 2000 v.4 MB RAM Festiplerte) Amige CD 32 Eller nur othe stables Tigs Ausweld - verifiers	50 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	Synthesis way To the Solid I as to the Committee of the	SONDERPUSTEN SONDERPUSTEN Arch ab	15 pt
Cames speziell für A1200 Anne in in All Facqualte Charges & Market	50 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	Systematical Parameters of the property of the period of t	SONDERPUSIEN SONDERPOSIEN Ach ab	で 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Cames speziell für A1200 Anz Speziell für A1200 Anz Speziell für A1200 Anz Spezielle Christope Ant Facquatte Christope Anderer Christope Anderer Christope Anderer Christope Anderer Esterna State Esterna Recing Freize NISA Jem Tournement Edition Prictor State State Speziell State State Speziell State Speziell State Speziell State State Speziell State	54 90 54 45 84 95 44 92 44 92 44 93 46 93 47 90 48 90 50 93 60 95 50 99 60 95 50 99 60 95 60	Synthesis way To the Solid I as to the Committee of the Adequation of the Person of	SOMOERPUSTEN SOMOERPOSTEN And ab And ab	で 100 mm
Cames speziell für A1200 Anne in	54 90 64 45 84 95 84 95 84 95 84 95 84 96 84 96 85 96 85 96 85 96 84 96 85 96 84 96 85 96 84 96 85 96 85 96 84 96 85 96	Synthesis way To a b t	SONOE RPLESTEN SONOE RPCSTEN ACH ACH ACH ACH ACH ACH ACH AC	でで限しています。 15 日 15
Cames speziell für A1200 Anz Speziell für A1200 Anz Speziell für A1200 Anz Spezielle Christope Ant Facquatte Christope Anderer Christope Anderer Christope Anderer Christope Anderer Esterna State Esterna Recing Freize NISA Jem Tournement Edition Prictor State State Speziell State State Speziell State Speziell State Speziell State State Speziell State	54 90 54 45 84 95 44 92 44 92 44 93 46 93 47 90 48 90 50 93 60 95 50 99 60 95 50 99 60 95 60	Synthesis way To the Solid I as to the Committee of the Adequation of the Person of	SCHOLERPOSTEN SCHOLERPOSTEN Anch ab	で 100 mm

Unser Tip des Monats:

Hattrick!

- !karion -

Führen Sie Ihren Fußbativerein aus dem Amsteurlager an die Spitze des europäischen Fußbatist Des finanzielle uns sportliche Wohl des Teams hängt allein von ihrem Geschick ab.

A500 1 / A1200 1

69,99



Kaum zu glauben!

Aufschwung Ost Crystal Dragon Der Trainer Italia Embryo

Solange der Vorret reichtitt

je 9,99

Media Point

A



Worms
Same Hart special for CD 32:

Berlin - Neukölin Dampouassa 3503 Tel. (030) 621 60 21 U-Bahn 6 Lemestraße Bus 144



Bertin – Friedrichshalm Patersburger Straße 94 Tel. (030) 427 37 11 U-Bahn 5 Rth. Friedr h Tram 20 21 Bersamphatz



Berlin - Steglitz Nismatresses 53 Tel (030) 794 72 131 S Sahn 1 Feuerbechstr Sus 170 181 182



Berlin – Spandeu Berlin – Spandeu Tel (0301 383 02 191 J Bahn 7 Rohrdamm Bus 127 204



Purmoning Harvesteh. Grindelberg 73-75 Tel. (040) 429 11 139 *U-Behn 3 Hohelufbrücke Gus 35. 102



Berlin - Teget Brunowstraße 10 Tet (030) 433 96 06 U-Belin 6 AR-Teget Bus 120 125 133, 222



Kobienz

Tal. in Vorbereitungi
alle Behnbusse
KEVAG-Bus B 10

N- Int

Onmrächet auch in ihrer Nähe Media Point Vertriebs GmbH Versandzentrale Bismerckstraße 63 12169 Berlin (Steglitz) Telefax (030) 794 72 199

Telefolis ne Besthilannahme

(63%) 784 72 111

Personache Annahme: Mo-Fr 8.00-20.00 Uhr Se 8.00-18.00 Uhr

Autom. Ansegedienet für aktuelle Angebote: (030) 822 85 28 BTX – Bestell-, Neuhelten- und Infoservice unter: Media Points

resth held treschanged Alle Protes in DM volusive 16th, Shells intigene and Protestaleungsh
the see and Musech party extent paper sortift halvestyforten-discribing Volumes 6,90 DM. Kneditivaries in 8 to 0.01 arg 1 to 0.01 arg 1,2 Post-NM
Gestiller - sib 28th DM Besselvert on Volume versen/depletished. Express-Vertains und

Szedijenter; der ertlichele und bedeemde Weg Kir Verantibestellungent Antelen, Kartereureter in: Geffigneterbeller deutsgeben und dire Bessellung geht ihren abne liebye Nedvretere zu











Spiele-Hits der AMIGA-Play-Leser

- Worms
- 2. Siedler
- 3 Bung
- 4. UFO
- 5. Colonization
- 6. Pinball Illusions
- 7. Feers
- 8. Carribean Disaster
- Allen Breed 3D
- 10. Colonisation

Team 17 Blue Byte Magic Bytes

MicroProse Microprose

21st Century Attic

Ikarion

Team 17

Microprose



Die funt glucklichen Gewinner unserer monatlichen Spiele Hits Ausiosung stehen wieder fest Je funtmai Zeewolf 2, gestiftet von Binary Asylum, gewinnen

Schicken Sie uns eine Postkarte mit hren drei aktuellen Liebingsspreien Geben Sie dabei bitte Ihren Computertyp an, damit wir Ihnen das passende Spiel schicken können. Wie immer haben wir funlma das «Spie des Modats» zu vergeben ein von uns in jeder Ausgabe gewähltes brandaktuelies Spitzen-Game Der Rechtsweg ist ausgeschiossen Mitarbeiter der MagnaMedia Verlag AG sowie deren Angehörige durlen sich nicht beteiligen

Thre Postkarte schicken Sie bitte an MagnaMedia Verlag AG AMIGA-Redakt on Stichwort Spiele Hits 85531 Haar bei Munchen



Mossoboricht: ECTS

THE PERSON NAMED IN

- **Pinball Prejude**
 - 67 PD: Ultimate Tour

Tennis

Story: Bitmap Brothers







Der Computer ist mittlerweile ein beliebtes Spielzeug geworden. Kein Wunder, daß ihm zahlreiche Messen gewidmet sind. Eine davon ist die ECTS, die sich auf elektronische Unterhaltung spezialisiert hat.

von Vera Brinkmann

Zweimal im Jahr ist London Austragungsort einer Entertainment-Messe: die ECTS präsentiert neue Computerspiele. Hier werden nicht nur die aktuellen Produkte vorgesteilt, vielmehr sind Trends für die Zukunft erkennbar. Die Frühlings-ECTS brachte es an den Tag Der Spielemarkt orientiert sich neu und der Amiga, ehemals für dieses Marktsegment prädestiniert, bleibt außen vor

Dies ist umso erstaunlicher, als gerade die englischen Labels bislang viel Innovatives auf den Markt brachten. Die Prioritäten haben sich eindeutig verschoben und zwar zugunsten des PC und der neuen 32-Bit-Spielekonsolen (Sony Playstation, Sega Saturn). Vom Amiga ist leider kaum noch die Rede

Die Frage sel erlaubt, was dazu führte, daß der einst so starke Markt abbröckeit und im Grunde kaum noch Hoffnung auf eine Besserung in der Zukunft läßt. Sicherlich dürfte das schleppende Geschäftsgebahren, das AMIGA Technologies bislang in Sachen Amiga an den Tag legte, einer der Gründe sein, warum Spiele-Entwicklerfirmen den Rückzug von dieser Plattform beschlossen

Aus unterschiedlichsten Quellen war zu verriehmen, daß die Spielefirmen allgemein unzufrieden mit der Informations- und Supportpolitik

ECTS Frühling '96



Wenig Name, viel Spiel: Zwar heißt das Programm nur »Z«, es steckt aber mehr dahinter als nur ein Buchstabe

Eher am Rande und auf beharrliches Nachforschen konnten doch noch einige Produkte entdeckt werden: Die beste Nachnoht kam sicherlich von Warner Interactive International, die für das bekannte englische Label Bitmap Brothers die deutsche Distribution übernehmen. Die Fertigstellung von «Chaos Engine 2«, das alle Chancen hat, zum Renner des Jahres zu werden, steht kurz bevor Wir konnten einen ersten Blick auf die zu 90 Prozent lertige Version werfen. In diesem Actionspiel treten jeweils zwei Spieler auf einem Spittscreen gegen zahlreiche Feinde an, wobei dies entweder mit einem computergesteuerten oder menschlichen Gegner geschieht. Der

Spieler blickt von oben auf ein dreidimensionales Spielfeld, das mit tollen Grafiken aufwartet Sound und situationsangepaßte Soundeffekte vermitteln tolle Atmosphäre

Zwar noch nicht in Arbeit, aber zumindest geplant ist die Umsetzung des neuen Action-Strategie-Spektakels "Z", das in Kürze zunächst für den PC veröffentlicht wird. Dieses Spiel könnte durchaus dem

Verkaufsschlager des vergangenen Jahres »Command & Conquer» den Rang ablaufen.

Mit 21st Century hat sich nach Fertigstellung von «Slamtilt» eines der klassischen Labels aus dem Amiga-Markt verabschiedet. Unzureichende Absatzprognosen machen den Amiga als Entwicklungsbasis unattraktiv, war vom deutschen Distributor Selling Points zu hören.

Das kielne, aber feine Programmierteam aus dem Nachbarland Österreich, NEO, setzt jedoch nach wie vor auf die Plattform Amiga. Bekannt durch Spiele wie »Whale's Voyage» oder dem »Clou« präsentieren sie ihr neuestes Produkt »Fightin' Spirit«, das für Amiga 500, Amiga AGA und CD32 in Kürze erhältlich sein wird. Dieses blitzsaubere Beat'Em Up verfügt in der Amiga AGA CD-ROM-Version über 30 zusätzliche Animationsphasen pro



Flachgelegt: Wer bel »Fightin' Spirit« gegen das Reptil antritt, kann sich auf einiges gefaßt machen

Charakter, größere animierte Hintergründe, zahlreiche tolle Effekte wie Feuer und Rauch, sowie zusätzliche Sprachausgabe.

Das englische Label Domark überprüft gerade, ob nach der Management-Sim »Champ Manager 2», die dieser Tage auf den Markt kommt, auch das in Kürze in England erscheinende Fußball-Sportspiel »Total Football» für den deutschen Markt umgesetzt wird.

Große Firmen wie Acclaim, deren Labels auch noch für den Amiga entwickeln, zogen eine Tellnahme an der E3 in Los Angeles, der Messepräsenz auf der Frühjahrs-ECTS vor Daß auch andere große Labels wie beispielsweise Virgin oder Electronic Arts fernblieben und ihre Planungen auf die E3 gerichtet haben, zeigt, daß London als Messestandort im Frühjahr zunehmend uninteressant wird Es wird sich zeigen, ob der Amiga auf der E3 zumindest Erwähnung findet. Falls Viscorp sich noch entschließen könnte, kurzfristig eine Messeteilnahme auf die Beine zu stellen, könnte dies seitens der Spielehersteller durchaus als positives Zeichen für die Zukunft gewertet werden.



Auf dem Huckzug: Die bevorstehende Spielemesse »E3« in Los Angeles machte der ECTS das Leben schwer

sind. Die Bemühungen seitens AT waren zwar zu erkennen, aber es mußte nach dem Zusammenbruch Commodores viel Aufbauarbeit geleistet werden – für den Spielemarkt blieb wenig Engagement. So verstinch kostbare Zeit, die vielen Software-Firmen wohl zu lang war Jetzt kann man nur noch hoffen, daß sich der designierte neue »Besitzer«, die amerikanische Firma Viscorp, verstärkt um eine Intensivierung und Reaktivierung dieses wichtigen Marktsegments kürnmert.



Alte Bekannte: Das Söldnerspiel »Chaos Engine 2« wird auf dem Amiga wohl ein Erfolg wie der erste Teil



32 Games

CD 32 Game	3 5
All Dogs go to heaven	10,-
Bump-n Burn	10,-
Cinderella	10,-
Classic Board Games	10,-
Fire & Ica	10,-
Morph	10,-
Nick Faldo's Golf	10,-
The Hound of the Baskervilles	10,-
The illustrated works of Shakespeare	10,-
The new basics electronic cookbook	10,-
Time Table of History	10,-
Alfred Chicken	15,-
Battle Toads	15,-
Out to lunch	15,-
Overkill / Lunar C	15,-
The Hutchinson Encyclopedia	15,-
Gamers Delight I	19,-
Sensible Soccer Intern.	19,-
Dangerous Streets/Wing Commander	20,-
D-Generation	20,-
Humans	20,-
Impossible Mission 2025	20,-
James Pond II	20,-
Last Ninja III	20,-
Liberation	
Quick the thunder rabbit pl. Lösung	20,-
Alien Breed Spec. / Qwak Banshee	25,-
Grandslam Gamer Gold Coll3 Games-	25,-
(Jet Strike/Bump n Burn/Nick Faldo Golf)	,
Super methane brothers	25,-
Surf Ninja	25,-
Video Creator	25,-
Defender of the crown 2	29,-
Emerald Mines	29,-
Nigol Mansolf's Grand Prix	29,-
Soccer Superstars	29,-
Trolls	29,-
Whales Voyage 1	29,-
Base Jumpers	34,-
Beneath a Steel Sky	35,-
Brian the Lion	35,-
Rise of the Robots	35,-
Skeleton Crew	35,-
Gloom	39,-
Letus Trilogy	39,-
Microcosm	39,-
Paws of Fury	39,-
Thomas the Tank Engine Pinball	39,-
Zool 2	39,-
Superfrog	45,-
Pinball Illusions	49,-
Star Crusader	49,-
Piretos Gold	55,-
Alien Breed 3 D	59,-
Erben der Erde	59,-
Speris Legacy	59,-

Super Streetfighter II TURBO

59,-59,-

Amiga Games

AMIGA 1869 AGA dt.	29,-
Alien Breed 3 D AGA	59,-
BIG FOUR -4 Games- dt.	45,-
Behind the Iron Gate	25,-
Biing! ECS/AGA dt.	79,-
Black Viper ECS/AGA	69,-
Breathless AGA	59,-
Bundesliga Manager Hattrick	79
Captain Planet ECS	19,-
Cedric	69
Coola ECS/AGA	55,-
Count Duckula 1 + 2 je	
Demon Blue - Craxy-Games -	19,-
Dungeon Master 2 AGA	79,-
Erben der Erde dt. AGA	45,-
Exile	39,-
Flight of the Amazon Queen	65,-
Fußball Total ECS/AGA	19,-
Gamers Delight II CD	29,-
Gloom AGA	45,-
Gloom Deluxe ECS/AGA	59,-
Grandslam Classics - 5-Games -	19,-
Jomes Pond III AGA	19,-
Kindoms of Germany dt.	39,-
Lost Vikings	29,-
Megarts Ice Hockey	39,-
Myth	19,-
Nick Faldo's Golf	19,-
Obsession	49,-
Pinball Illusions AGA	59,-
Pinball Mania AGA	59,-
Reunion ECS/AGA	35,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt.	35,- 39,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA	35,- 39,- 35,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96	35,- 39,- 35,- 59,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt.	35,- 39,- 35,- 59 ,- 75,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Sim Life AGA dt.	35,- 39,- 35,- 59,- 75,- 25,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Sim Life AGA dt. Seccer Stors '96	35,- 39,- 35,- 59,- 75,- 25,- 65,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Sim Life AGA dt.	35,- 39,- 35,- 59,- 75,- 25,- 65,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Slow Life AGA dt. Soccer Stors '96 (Fita ht. Soccer/Anstoli/Fremier 3/10 Space Legends	35,- 39,- 35,- 59,- 75,- 25,- 65,- dc off) 39,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Slow Life AGA dt. Soccer Stors '96 (Fita ht. Soccer/Anstoli/Fremier 3/10 Space Legends	35,- 39,- 35,- 59,- 75,- 25,- 65,- dc off) 39,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Slow Life AGA dt. Seccer Stors '96 (Fifa Int. Soccer/Anstoli/Fremits' 3/10 Space Legends (Wing Com./Mega Traveller 1/El	35,- 39,- 35,- 59,- 75,- 25,- 65,- dc off) 39,- ite)
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Slm Life AGA dt. Soccer Stors '96 (Fita Int. Soccer/Anstoli/Fremier 3/10 Space Legends (Wing Com./Mega Traveller 1/El Speris Legacy AGA	35,- 39,- 35,- 59,- 75,- 25,- 65,- dc off) 39,- ite) 63,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Sim Life AGA dt. Seccer Stors '96 (Fifa Int. Soccer/Anstol/Fremis: 3/Ki Space Legends (Wing Com./Mega Traveller 1/El Speris Legacy AGA Star Crusader AGA	35,- 39,- 35,- 59,- 75,- 25,- 65,- dc off) 39,- ite) 65,- 59,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Sim Life AGA dt. Seccer Stors '96 (Pifa Int. Soccer/Anstall/Premier 3/16 Space Legends (Wing Corn./Mega Traveller 1/El Sports Legacy AGA Stor Crusader AGA Surburban Commando	35,- 39,- 35,- 59,- 75,- 25,- 65,- dc off) 39,- ite) 63,- 59,- 19,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Sim Life AGA dt. Seccer Stors '96 (Pifa Int. Soccer/Anstal/Premier 3/16 Space Legends (Wing Corn./Mega Traveller 1/El Speris Legocy AGA Stor Crusader AGA Surburban Commando Super Streetfighter II TURBO AGA	35,- 39,- 35,- 59,- 75,- 25,- 65,- dc off) 39,- itu) 65,- 59,- 19,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Sim Life AGA dt. Seccer Stors '96 (Pifa Int. Soccer/Anstall/Fremits 3/16 Space Legends (Wing Corn./Mega Traveller 1/El Sports Legacy AGA Stor Crusader AGA Surburban Commando Super Streetfighter II TURBO AGA Super Tennis Champs	35,- 39,- 35,- 59,- 75,- 25,- 65,- dc off) 39,- itu) 65,- 59,- 19,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Sim Life AGA dt. Soccer Stors '96 (Pifa Int. Soccer/Anstall/Fremier 3/10 Space Legends (Wing Com./Mega Traveller 1/El Speris Legacy AGA Star Crusader AGA Surburban Commando Super Streetlighter If TURBO AGA Super Tennis Champs Tile Move · Puzzle Games ·	35,- 39,- 35,- 59,- 75,- 25,- 65,- dc off) 39,- itu) 65,- 59,- 45,- 35,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Slim Life AGA dt. Seccer Stors '96 (Pifa Int. Soccer/Ansion/Fremier 3/16 Space Legends (Wing Com./Mega Traveller 1/El Speris Legacy AGA Star Crusader AGA Surburban Commando Super Streetfighter II TURBO AGA Super Tennis Champs Tile Move · Puzzle Games · Tracksuit Manager ECS/AGA	35,- 39,- 35,- 59,- 75,- 25,- 65,- 65,- ite) 65,- 19,- 19,- 35,- 45,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Slm Life AGA dt. Seccer Stors '96 (Fifa Int. Soccer/Anstaß/Fremier 3/16) Space Legends (Wing Com./Mega Traveller 1/El Speris Legacy AGA Star Crusader AGA Surburban Commando Super Streetfighter II TURBO AGA Super Tennis Champs Tile Move - Puzzle Games - Tracksuit Manager ECS/AGA Triple Fun Pack	35,- 39,- 35,- 59,- 75,- 65,- 65,- dc off) 39,- itu) 63,- 59,- 45,- 35,- 45,- 45,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Slm Life AGA dt. Seccer Stors '96 (Fifa Int. Soccer/Anstall/Fremier 3/10 Space Legends (Wing Com./Mega Traveller 1/El Speris Legacy AGA Star Crusader AGA Surburban Commando Super Streetfighter II TURBO AGA Super Tennis Champs Tile Move - Puzzle Games - Tracksuit Manager ECS/AGA Triple Fun Pack (Die Siedler/Chaos Engine/Termino	35,- 39,- 35,- 75,- 65,- 65,- dc off) 39,- itu) 63,- 19,- 45,- 45,- 45,- 45,- 45,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Sim Life AGA dt. Seccer Stors '96 (Fifa Int. Soccer/Anstol/Fremisr 3/Ki Space Legends (Wing Com./Mega Traveller 1/El Speris Legacy AGA Star Crusader AGA Surburban Commando Super Streetlighter If TURBO AGA Super Tennis Champs Tile Move · Puzzle Games · Tracksuit Manager ECS/AGA Triple Fun Pack (Die Siedler/Chaos Engine/Termina Virtual Karting AGA	35,- 39,- 35,- 59,- 75,- 65,- 65,- 65,- 19,- 19,- 45,- 45,- 45,- 45,- 45,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Sim Life AGA dt. Seccer Stors '96 (Fifa Int. Soccer/Anstol/Fremier 3/16) Space Legends (Wing Com./Mega Traveller 1/El Speris Legacy AGA Star Crusader AGA Surburban Commando Super Streetlighter If TURBO AGA Super Tennis Champs Tile Move - Puzzle Games - Tracksuit Manager ECS/AGA Triple Fun Pack (Die Siedler/Chaus Engine/Termina Virtual Karting AGA Vital Light	35,- 39,- 35,- 75,- 25,- 65,- 65,- 65,- 19,- 19,- 45,- 45,- 45,- 45,- 15,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Sim Life AGA dt. Seccer Stors '96 (Pifa Int. Soccer/Anstol/Premier 3/16) Space Legends (Wing Com./Mega Traveller 1/El Speris Legacy AGA Star Crusader AGA Surburban Commando Super Streetlighter If TURBO AGA Super Tennis Champs Tile Move · Puzzle Games - Tracksuit Manager ECS/AGA Triple Fun Pack (Die Siedler/Chaos Engine/Termina Virtual Karting AGA Vital Light Watchtower AGA	35,- 39,- 35,- 75,- 25,- 65,- 65,- 65,- 45,- 45,- 45,- 45,- 45,- 45,- 45,- 4
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Slim Life AGA dt. Soccer Stors '96 (Pifa Int. Soccer/Anstab/Fremier 3/16) Space Legends (Wing Com./Mega Traveller 1/El Speris Legacy AGA Star Crusader AGA Surburban Commando Super Streetlighter If TURBO AGA Super Tennis Champs Tile Move · Puzzle Games · Tracksuit Manager ECS/AGA Triple Fun Pack (Die Siedler/Chaos Engine/Termina Virtual Karting AGA Vital Light Watchtower AGA Whales Voyage 2 dt.	35,- 39,- 35,- 75,- 65,- 65,- 65,- 19,- 45,- 45,- 45,- 15,- 49,- 69,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Slim Life AGA dt. Seccer Stors '96 (Pita Int. Soccer/Ansion/Fremier 3/16) Space Legends (Wing Com./Mega Traveller 1/Elsperis Legacy AGA Stor Crusoder AGA Surburban Commando Super Streetfighter II TURBO AGA Super Tennis Champs Tile Move · Puzzle Games - Tracksuit Manager ECS/AGA Triple Fun Pack (Die Siedler/Chaos Engine/Termina Virtual Karting AGA Vital Light Watchtower AGA Whales Voyage 2 dt. Whizz ECS	35,- 39,- 35,- 75,- 75,- 65,- 65,- 65,- 19,- 45,- 45,- 45,- 10,- 45,- 10,- 25,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Slim Life AGA dt. Soccer Stors '96 (Pifa Int. Soccer/Anstab/Fremier 3/16) Space Legends (Wing Com./Mega Traveller 1/El Speris Legacy AGA Star Crusader AGA Surburban Commando Super Streetlighter If TURBO AGA Super Tennis Champs Tile Move · Puzzle Games · Tracksuit Manager ECS/AGA Triple Fun Pack (Die Siedler/Chaos Engine/Termina Virtual Karting AGA Vital Light Watchtower AGA Whales Voyage 2 dt.	35,- 39,- 35,- 75,- 65,- 65,- 65,- 45,- 45,- 45,- 15,- 49,- 69,- 25,- 25,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Sim Life AGA dt. Seccer Store '96 (Fifa ht. Soccer / Anstall/Fremier 3/10 Space Legends (Wing Com./Mega Traveller 1/El Speris Legacy AGA Star Crusader AGA Surburban Commando Super Streetlighter II TURBO AGA Super Tennis Champs Tile Move - Puzzle Games - Tracksuit Manager ECS/AGA Triple Fun Pack (Die Siedler/Chaus Engine/Termina Virtual Karting AGA Vital Light Watchtower AGA Whales Voyage 2 dt. Whizz ECS Winter Olympics	35,- 39,- 35,- 75,- 65,- 65,- 65,- 19,- 59,- 45,- 45,- 45,- 45,- 69,- 25,- 25,- 59,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Sim Life AGA dt. Seccer Store '96 (Fifa ht. Soccer / Anstall/Fremier 3/10 Space Legends (Wing Com./Mega Traveller 1/El Speris Legacy AGA Star Crusader AGA Surburban Commando Super Streetlighter II TURBO AGA Super Tennis Champs Tile Move - Puzzle Games - Tracksuit Manager ECS/AGA Triple Fun Pack (Die Siedler/Chaus Engine/Termina Virtual Karting AGA Vital Light Watchtower AGA Whales Voyage 2 dt. Whizz ECS Winter Olympics	35,- 39,- 35,- 75,- 65,- 65,- 65,- 45,- 45,- 45,- 15,- 49,- 69,- 25,- 25,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Slm Life AGA dt. Seccer Stors '96 (Wing Life AGA dt. Space Legends (Wing Com./Mega Traveller 1/El Speris Legacy AGA Surburban Commando Super Streetfighter If TURBO AGA Surburban Commando Super Tennis Champs Tile Move · Puzzla Games - Tracksuit Manager ECS/AGA Triple Fun Pack (Die Siedler/Chaos Engine/Termina Virtual Karting AGA Vital Light Watchtower AGA Whales Voyage 2 dt. Whizz ECS Winter Olympics Worms Xtreme Racing AGA Zeewolf I	35,- 39,- 35,- 75,- 65,- 65,- 65,- 19,- 59,- 45,- 45,- 45,- 45,- 69,- 25,- 25,- 59,-
Reunion ECS/AGA Rings of Medus GOLD dt. Rise of the Robots AGA Sensible World of Soccer 95/96 Sim City 2000 AGA dt. Sim Life AGA dt. Seccer Store '96 (Fifa ht. Soccer / Anstall/Fremier 3/10 Space Legends (Wing Com./Mega Traveller 1/El Speris Legacy AGA Star Crusader AGA Surburban Commando Super Streetlighter II TURBO AGA Super Tennis Champs Tile Move - Puzzle Games - Tracksuit Manager ECS/AGA Triple Fun Pack (Die Siedler/Chaus Engine/Termina Virtual Karting AGA Vital Light Watchtower AGA Whales Voyage 2 dt. Whizz ECS Winter Olympics	35,- 39,- 35,- 75,- 65,- 65,- 65,- 19,- 59,- 45,- 45,- 45,- 45,- 45,- 45,- 45,- 45

Amiga CD 32

Console incl. Joypad + 2 Cl	D's 255,
SX 32 Modul	379,
SX 32 + Tastatur	450,
Scard Kabel	15,
Joypad CD 32	35,
Joypad Honeybee	39,
Maus beige	25,
Mays schwarz	35,
Amiga Maus + Pad	39,
Joysticks	
Competition Pro Star	39,

Competition Pro Star
Competition Pro Star Mini
Cruiser schwarz
Cruiser TURBO
Konix Navigator
Konix Speedking Autofire
Mindscape Powerplayers
Zipstick

25, 29, 29,

19, 29,

Disketten

3,5"	DD	BASF
3,5"	DD	MAXEL

Eenny Figge RIVO Ministra n **020**1



von Carsten Borgmeier

Spiele mit Polygongrafik haben den Vorteil weniger rechenintensiv zu sein. So läuft denn "Zeewolf 2" auch auf allen Amigas vom 500 bls zum 4000. In seinem schwer bewaffneten Hubschrauber fliegt der Pllot über Wiesen, Wüsten und Ozeane und bekämpft alles, was ihm vor die Geschütze kommt. Bewaffnung und Panzerung machen den Heli -Zeewolfzu einer idealen Walfe, wenn es um Fronteinsätze geht. Dabei kann er sowohl von Land, als auch von Flugzeugträgem aus coerieren

Innerhalb kurzer Zeit kann das Fluggerät dann jeden Punkt des Zielgebiets erreichen Gesteuart wird wahlwelse mit Maus (was jedoch wanig ampfehlenswert ist) oder Joystick Immer verhält sich der Zeewolf wie ein echter Hubschrauber. Je nach Vorwärtsneigung beschleunigt er mehr oder weniger stark; dabei verliert er aber auch stark an Höhe Hält man

den Knüppel gerade, schwebt der Hell auf der Stelle, wober eine leichte Bewegung in die Richtung festzustellen ist, in die die Nase zeigt.



Hat sich der tollkuhne Flieger einmal mit der Steuerung angefreundet, warten in den einzelnen Missionen vielfällige Aufgaben auf ihn

Mal müssen gepanzerte Fahrzeuge eliminiert werden, dann müssen Geiseln befreit und anschließend an genau definiertan Orten abgeliefert

werden. Für jede erfolgreich abgeschlossene Einzelaktion gibt es Punkte, und jede Ebene verfügt auch über weniger entscheidende, aber nichtsdestotrotz interessante Sekundärziele. Im einzelnen gibt es 32 unterschiedliche Missionen, die in folgende Kategorien fallen

Dicker Luft

to etware actioned

Search And Destroy: Ziele müssen gesucht und zerstört werden. Getroffene Objekte explodieren, beginnen bildfüllend zu brennen oder kokeln vor sich hin. Besonders achön ist ein brennender Bohrturm (ist ja ailes nur Spiel). Je-

-Manufacture Character Fahrzeuge werden an die Leine genommen und an besonde-=drop noints« abge-Mit nur einem Hubschrauber tut man setzt. Airfifts aich gegen ao viele Flugzeuge und ment to all a mem besonders we

Treibstoff, sind

aber für bestimmte Missionen unerläßlich. In der Regel muß der »Abwurf» über einer Freifläche erfolgen, sonst verweigert der Bordcomputer die Zusammenarbeit

Escort: Eskortieren erfordert emige Aufmerksamkeit. Die zu begleitende Einheit fährt eine vorgegebene Route ab und wartet an den Begegnungspunkten solange, bis der Zeewolf in unmittelbarer Nähe ist. Feindliche Kräfte versuchen unterdessen alles, um die Weiterfahrt zu verhindem. Erst am Ziel ist die Gefahr vorüber

> autgesprengt werden. anachließend kann gelandet werden. Leider sind die Leutchen schlecht zu Fuß, und sie haben die Tendenz, vom Ort Ihrer

Gefangenachaft wegzulaufen. Deshalb darf mit der Rettung nicht zu lange gezögert werden, auch wenn Feindpanzer im Visier sind Zudem werden sie bei Kampfhandlungen oft getötet, was im Endeffekt den Misssionserfolg gefährdet

6 Justice

Protect: Taktische Gegebenheiten machen es erforderlich, daß ausgewählte Gebäude oder Fahrzeuge beschützt werden müssen Allerdings kommt ein derartiger Auftrag nie allein, weshalb man das fragliche Objekt öfters allemiassen muß



Dicke Brocken: Für diese Gegner wird man viel Munition verbrauchen. Gut, daß man sich neue kaufen kann.

Capture Building: Für das Stürmen von Gebăuden steht eine schnelle Eingreiftruppe bereit, die aber erst sicher am Ziel ankommen muß. Sind die Männer am Boden, beginnen sie unverzüglich mit ihrem kriegenschen Handwerk.

Zumiran en

Höhere Levels warten mit fernsteuerbaren Einheiten auf Dazu muß zunächst das »Remote Link Camel«, ein spezielles Gefährt, von dem es pro Ebene gemeinerweise höchstens eines gibt, aufgesucht werden. Dann kann man Verbindung zu see- und bodengestützten Vehikeln aufnehmen. Die Dinger lassen sich genauso steuem wie der eigene Flieger bei Lufternheiten, allerdings können sie nicht betankt oder neu mit Waffen bestuckt werden Außerdem zerstören sie sich selbst, wenn das





Luftkampf: Der Zeewolf muß sich auch schnellere Gegner behaupten

Benzin ausgeht. Dennoch sollte man sich die Zusatzwaffen nicht entgehen lassen

Cougar: Dieser temsteuerbare Panzer verfügt über durchschlagende Waffen und starke Armierung. Naturgemäß geht das auf Kosten der Manövrierfähigkeit, wenngleich dieses Gefährt auch durch seichtes Wasser fahren kann. Ein automatisch zietender Turm mit teichtem Maschinengewehr gegen Boden- und Luftziele sowie Granatwerfer attackieren den nächststehenden Feind.

Kestrel: Hierbei handelt es sich um einen -Senkrecht-Starter, ein Zwischending zwieben angesprochenen Ziele an, herumirrende Geiseln leuchten blau auf, und Flugzeugträger sind gelb eingezeichnet.

Neben dem Charakter der Mission erhält man in einem Extra-Fenster Aufklärungslotos geliefert, die etwa einen Eindruck von der Umgebung rund um eine Gefängniseinrichtung geben. Markante Punkte wie Straßenverläufe, Bohrstellen, Türme, Pyramiden etc. sollte man sich immer gut einprägen. Einerseits, um nicht an wichtigen Stellen vorbeizufliegen, andererseits erleichtert das auch den Weg zurück.

In der Regel wird man zuerst vorhandene Defensivstellungen ausschalten, um zu landen, abzuwarten, bis die nett anımıerten Männchen eingestiegen sind, und dann Richlung See abdampten. Freilich, so einfach wie hier geschildert ist das Ganze nicht. Bei der ersten Feindberührung, zu der ein fehigeleite-

> ter Schuß reicht, beginnen mobile Flakstellungen mit Boden-Luft-Raketen zu feuem. Später machen hinzukommende Lufteinheiten Ärger.

Feuer frei: Jeder Treffer wird mit einem dekorativen Feuerball belohnt. Hier hat es eine Ölqueile erwischt, die Flak versucht zu retten. Was noch zu retten ist.



schen Zeewolf und konventionellem Flugzeug Es ist mit der expenmentellen ZEUS-Rakete ausgestattet, die einen Eliminationsfaktor von 100 Prozent garantiert. Bei allen anderen Waffen ist selbst bei Auftauchen des Gegners in der =gun camera« nicht damit zu rechnen

Barracuda: Das Torpedoboot bietet erne hervorragende Ausgangsbasie für See-Attacken, Kanons, Lenkraketen und Torpedos stiften heillose Verwirrung, Jedoch ist die Barracuda seibst eher leicht zu versenken

Transport Heilcopter: Außer einer höheren Tragkraft hat dieser Prototyp wenig zu bieten

Besonders nachteilig wirkt sich im Spiel aus, daß die Einheit beim Abbruch der Femsteververbindung ins Meer fallen kann - ein Konstruktionsfehler denn bei Angriffen auf die wertvollere Haupteinheit bleibt oft oar nichts anderes übna.



Anhand einer takhschen Karte, die sich jederzeit bei weiterlaufendem Spiel einblenden läßt, gewinnt man schnell den entscheidenden Uberblick, Weiß markierte Punkte deuten die

Zum Glück kann man auf ein umfangreiches Arsenal zurückgreifen. Von der Bordkanone. die höchstens 600 Schuß besitzt, über einfache Raketen bis zur gelenkten Luft-Luft-Rakete ist alles vorrätig. Von der letzteren existieren allerdings nur acht Stück.

Auftanken und Bunkern ist wiederum nur an speziellen Punkten möglich. Da kann es leicht

passieren, deß unterwegs der Treibstoff ausgeht und man dekorativ in die Botanik stürzt. Das gibt eine bildhübsche Explosion. Allerdings - und das macht die Sache spannender - ist nur die Munition für die Maschinenkanone kostenlos, alles andere (z.B. Raketen) gibt es nur gegen Geld, das man sich durch militárische Erfolge verdient. Erfolgreiche Kombatanten dürfen sich über ei-

ne hochgerüstete Maschine freuen, während Antänger die paar Schuß Startvorgabe bald verbraucht haben. Für Motivation ist also gesorgt, die Missionen sind schwierig genug, um den Steuerknüppel immer wieder in die Hand zu nehmen.



Selten werden militarische Konflikte überzeugend auf dem Computer in Szene gesetzt. Auf die richtige Ballance zwischen Strategie- und Ballerelementen kommt es an. Zeewolf II hat es geschafft. Durch die zahlreichen Einheiten mit unterschiedlichsten Stärken i und Schwächen, die oft einen Gegenpart auf der anderen Seite haben, kann man kaum Überlegenheit erringen, ohne verschiedene Taktiken anzuwenden.

So befinden sich unter den 22 mobile ECM-Fahr-Fahrzeugen zeuge, die die Orientierung und Funkverbindung beeinträchtigen, Hilts- und Rederstellungen, welche die feindliche Treffergenauigkeit verbessern, Landungsboote, die Marines und kleine Fahrzeuge ausspucken und vieles mehr. Saboteure und Verräter in falscher Uniform halten die Abwehr auf Trab. Interessante Gebäudetypen wie Dome, Hochhäuser und Türme bergen eventuelle Überraschungen. So kann men bei letzteren erst nach Beschuß jeder einzelnen Etafeststellen, ob sich darin tatsächlich Geiseln oder eigene Truppentelle, Techniker oder doch Gegner verbergen. Auf dem Dech der Gebäude kann man sogar lan-den. Die vielen Überraschungen machen das Spiel auch längerfristig interessent, doch die Bodentexturen, inklusive funkeinder See und Palmenbewuchs, meint man schon irgendwo gesehen zu haben. Einen Innovationsbonus müssen wir uns deshalb verkneilen, für einen Platz in der oberen Kategorie reicht der Spielspaß allemal aus.



Die Hard: Die Szene mit Hellkopter

und Wolkenkratzer erinnert entfernt an

einen erfolgreichen Actionfilm



Festplatte: nein RAM: 1 MByte

MA 2000: MA 3000 X A 500: X A 1200: 2 A 4000:

Preis: ca. 70 Mark Anbieter: Fachhandel



von Carsten Borgmeier

Wieviele Flipper braucht der Mensch? Wenn es nach der Zahl der Neuerscheinungen der letzten Zeit auf diesem Gebiet geht, offenbar eine ganze Menge. Das Softwarehaus Effigy schickt mit "Pinball Prelude" einen neuen Kandidaten ins Rennen. Auf drei thematisch verwandten Ebenen ("Past", "Present" und "Future"), sollten Freunde des simulierten Ballvergnugens genug Material finden, um sich auszutoben. Neben den apezifischen Eigenheiten verfügt jeder Tisch über Features wie Multiball oder Verhalten der Bonus-Aufsteller



Prähistorisch: In der Vergangenheit bekommt es der Spieler mit Dinos und Holzschlägern zu tun

Punkte werden rechta oben addiert, jedoch in Form einer relativ simpel anmutenden Zahleneinblendung – nicht wie bei Konkurrenzprodukten in aufwendiger grafischer Form auf gesonderten Displays, Flippertechnisch gesehen unterscheidet sich das Produkt von vielen ähnlichen Werken durch das butterweiche Side-Scrolling, wenn der Ball zum Beispiel auf dem sehr ansehnlich animierten Wassertall in der «Vergangenheit« einmal auf Abwege kommt. Die restliche Grafik folgt dem traditionellen Schema (Draufsicht), Gesteuert wird wahlweise mit Joystick oder Tastatur

11 8 J . I V 1 C

Um es im Fußballjargon auszudrucken: das Team Effigy verliert die Partie verdient aufgrund technischer Unterlegenheit.

Auf dem Future-Tisch ist die Grafik so dunkel, daß man kaum den Ball zu Gesicht bekommt. Die Epoche Gegenwart gefällt noch am besten, well sich öfters etwas in der Satellitenschüssel oder auf dem Fußballfeld tut (GOAL!).

Alterdings wird der gute Eindruck durch den wenig origineilen »Past«-Level mit den hoffentlich beld endgültig ausgestorbenen Dinos wieder zunichte gemacht. So will sich das vielbeschworene Flipper-Feeling wie in der Kneipe nicht recht einstellen. Lediglich die gute Spielbarkeit rettet den Flipper vor dem Absturz.







Pinball Prelude

Past Vergangenheit

In prähistorischem Gewand kommt Tisch Nr. 1 daher. Entsprechend naturverbunden, felsig und zerklüftet ist das Design geraten. Angestoßen wird das Spiel durch einen Holzpflock, auf einer bewaldeten Anhöhe stehen fünf turmähnliche Gebilde (als Bumper) herum, und darunter verbergen sich zahlreiche geheimnisvolle Höhlen, die von Fackeln teilweise beieuchtet werden Der unvermeidliche Dino in der Mittle des grasbewachsenen Spielfeldes sorgt für zusätzliche Abwechslung, indem er sich beispielsweise keck den Ball schnappt. Bemerkenswert erscheint allenfalls noch der »Rubberball» (Gummiball)-Modus.

Present Gegenwart

Als zweite Epoche erscheint die Gegenwart, hier dürfen Fastfood, Parkplatzsuche, das ständig piepende Handy, die Satellitenschüssel und naturlich das Fußballfeld nicht fehlen, schließ-



Fußball-Flipper: Was könnte aligegenwärtiger sein als die »schönste Ne-

lich kommt das Game aus England Baltartisten erproben auf dem Rasen ihre Fähigkeiten im Umgang mit dem runden Ding, Dazu muß die Kugel zuerst über eine der oberen Rampen ins Feld befördert werden und dann per Druck auf die Leertaste ins gegnerische Gehäuse. Das klingt einfacher, als es ist, denn die Abwehr des Effigy-Teams ist pfeilschnell. Weil die Zeit für gezielte Aktionen nicht ausreicht, hämmert man oft auf der Tastatur herum Bekannte Versatzstücka wie die bunten, bai Gelegenheit aufblitzenden Leuchteffekte, die das Geschehen auf dem Computermonitor näher an die Realität bringen würden, findet man nur an diesem Tisch. Bei den anderen Spielepisoden fehlen diese wichtigen Elemente ganzlich, hier existiert wenigstens eine derartige Anzeige

Future Zukunft

Duster sieht das Zukunfts-Szenario aus Schwarze, giftige Wolken dräuen inmitten einer Wolkenkratzer-Kulisse, die dem Kulifilm «Bladerunner» entliehen sein könnte, »Air Cleaners», also Luftreiniger, sind dringend ge-



Düstere Zukunft: Vor lauter schwarzer Zukunftsvisionen kann man kaum den Spielball erkennen

fragt. Leuchtende Energiebarrieren dienen als Bumper-Ersätz. Trifft die Kugel, im Zukunfts-Flipper als Roboter ausgeführt, auf Hindernisse, wird sie durch funkensprühende Deflektoren abgelenkt oder auch in die weitere Umlaufbahn geschossen, von wo sie erst nach längerem Herumkreisen zurückkehrt. Varilierende Ballgewichte (je nach Schwierigkeitsgrad) machen die Einschätzung des Spielverlaufs nicht eben leichter.



Festplatte: nein RAM: ca 2 MByte

Anbieter: Software Store, Münchinger Str. 30, 71254 Ditzingen,

Tel. (0 71 56) 95 12 12, Fax (0 71 56) 95 12 12



SPORTSPILL

Ultimate Tour Tennis

von Igor Vucinic

Was ist das? Zwei weiß gekleidete Gestalten schlagen auf einen kleinen Balt ein. Ärzte-Golf? Nein, nein... Es handelt sich dabel um das all-

Für alle Tennisbegeisterten let »Ultimate Tour Tennis« genau das richtige. Das Spiel als DEN Knaller zu bezeichnen, wäre sicherlich übertrieben, für ein PD-Spiel bietet es aber gute Qualität. Auch das umfangreiche Konfigurationsmenü läßt immer neue Varianten zu und sorgt auch nach längerer Zeit noch für Abwechelung Schafft man es dann noch, einen menschlichen Spieler vor den Rechner zu zerren, sind viele unterhaltsame Stunden garantiert, denn gegen einen Kontrahenten aus Fleisch und Blut anzutreten, macht noch mai soviel Spaß wie ein Solomatch.



Tennis von oben: Den »Grand Siam« wird das Spiel wohl nicht gewinnen, aber zu zweit bringt es einigen Spaß

seits beliebts «Tennis»; den Freizeitspaß, dem neben Boris Becker, Andre Agassi & Co. auch immer mehr Privatieute nachgehen.

Und damit man nicht immer mit Racket und Fitzkugeln loslaufen muß, gibt es jetzt eine weitere Tennisumsetzung für den Amiga auf PD/Shareware-Basis. Teure Trainingsstunden und Ausrüstung eind überflüssig. Stattdessen genügt ein Joystick, um sich so richtig austoben zu können

Hat man die beiden Disketten an seinen Rechner verfüttert, findet man sich auch schon im Titelbild wieder. Im Optionsmenü darf man dann von der Spielerzahl (maximal vier Spieler) über das Aussehen der Figuren bis hin zum Untergrund (Rasen, Sand oder

Kunststoff) seine Wahl treffen. Hat man alles konfiguriert, kann das Match beginnen. Per Feuerknopf plaziert man einen Cursor auf der gegnerischen Hälfte des Spielfelds – dort landet der Ball nach dem Aufschlag.

Die Ansicht des Courts entpuppt sich als Mixtur aus isometrischem 3D und Vogelperspektive, was unfrelwillig etwas komisch wirkt, da die Figuren aussehen, als würden sie liegen. Um nicht von der Konzentration auf das Spielgeschehen abgelenkt zu werden, wird der aktuelle Punktestand von einer Stimme aus dem Hintergrund angesagt. So entällt das lästige Schleien auf die Punktestalel. Die eingebaute Cosch-Funktion läßt den Computer die Stärken und Schwächen jedes Spielers analysieren. So erfährt man sofort, wo man vielleicht noch etwas an sich arbeiten sollte, damit der Gegner kein allzu leichtes Spiel hat.



Serie: Spielekiste #939 A+B Vertrieb: Willi Hillenbrand, Bismarckstr. 64, 13585 Berlin, Tel.: (0 30) 3 33 54 25

ABVENTUR

Parrot Island

von Igor Vucinic

Jaja, ein Schiffbrüchiger hat's schwer. Er ist auf der Papageleninsel gestrandet, mit seiner mißlichen Läge äußerst unzufrieden und fordert seine sofortige Rettung durch einen abenteuerlustigen Amiga-Spielefreund. Der macht sich auf, und schaufelt flugs noch 3 MByte auf

Leider ist abenteuerliche Software auf dem Amiga in letzter Zeit etwas dunn gesät Diese Durre versucht nun »Parrot Island« zu überbrucken, was auch relativ gut gelungen ist. Aus dem Spiel hatte man aber durchaus mehr machen konnen. So hatte eine ordentliche Prise Humor dem Spiel bestimmt nicht geschadet. Vor allem aber in punkto Grafik hinkt es der Konkurrenz um Längen hinterher. Aber was will man machen?' in Zeiten der Not spielt man lieber ein grafisch schlichteres Spiel mit akzeptabler Begleitmusik, als gar nichts Zumal der Preis von 20 Mark für die Vollversion ja nicht zu hoch angesetzt ist.



Die Papageleninsel: Ohne guten Kontakt zu den Eingeborenen wird der Schiffbrüchige die Insel nie verlassen

seiner Festplatte frei, um mit der Bergungsaktion beginnen zu können

Im Urwald der Insel bewegt er sich dann mit der Point-and-Click- Methode, durch die LucasArts-Adventures ja so groß geworden sind. Er führt mehr oder weniger Informative Gespräche mit Eingeborenen, sammelt Gegenstände auf, die ihm im späteren Spielverlauf noch mal nützlich sein könnten, verirtt sich ab und zu mal in den Tiefen des Dechungels, um aber schließlich doch wieder auf den richtigen Weg zurückzufinden.

Per Mauskick kann man dann den Gestrandeten zu den verschiedensten Tätigkeiten veranlassen Man kann Türen oder Behältnisse öffnen und schließen, gefundene Gegenstände benutzen, Fundsachen einsammeln und weitergeben, die Umgebung betrachten, mit anderen Inselbewohnern reden und gegen widerspenstige Einrichtungen drücken.

ist der Forscher dann auch Besitzer der Vollversion dieses Inselabenteuers, darf er sich durch über 50 Orte voller Rätsel und Bewohner klicken, um endlich ans Ziel zu gelangen. Bezüglich der Grafik macht »Parrot-Island- den Eindruck, als hätte man es mit Bleichmittel behandelt; sämtliche Grafiken haben eine merkwûrdige Blâsse, so daß es oftmals schwer fällt, den Hintergrund und einen für die Lösung des Spiels relevanten Gegenstand zu unterscheiden. Damit man nicht jedes Mal wieder von vorne mit dem Spielen und Erkunden beginnen muß, hat die Vollversion eine Speicherfunktion, so daß man am nächsten Tag wieder an der gleichen Stelle weiterspielen kann, Auch an britische «Parrot Island -- Fans wurde gedacht; eine englischsorachige Version ist gleich mit eingebaut. /k



Demoversion: Spielekiste Extra #149 Vollversion: Frank Otto, Greickstraße 27, 22529 Hamburg,

E-Mail, Frank@Zinocave wind.dbn.dinet.com



von Ralf Kottcke

Wieder einmal ist der Amiga Schauplatz eines Prügelspiels. Diesmal hat sich NEO des technisch anspruchsvollen Themas angenommen und ein knappes Dutzend Kämpfer aus aller Welt zu einer zünftigen Prügelei aufgefordert. Hintergrund des Spektakels ist, daß der Mafiaboß Jenshi Yarnamoto für seine Organisation =Hikawa. Nachwuchs an fähigen Kämpfern sucht. Dieser Wettbewerb lockt natürlich allerlei zwielichtige Gestalten an. Ein Söldner, eine CIA-Agentin, ein 164 Jahre atter Indischer Yogi (der sich für sein Alter gut gehalten hat), ein Shaolin-Mönch, ein japanischer Stock-Kämpfer und viele andere treffen sich zu Kämpfen rund um den Globus



»Special Move«: Jeder einzelne der Kämpfer hat vier dieser eindrucksvollen Tricks auf Lager

Um dem Spieler die Figuren etwas näherzubringen, werden als mit ihren individuellen Chraktereigenschaften, dem Kampfstil und einem 256-Farb-Portrakt anschaulich ins Bild gesetzt. Der Thai-Boxer Tong Lee haßt alle Japaner, der amerikanische Söldner Burke alle Asiaten und das Reptil Yadon die gesamte menschliche Rasse

So ausgefallen wie die Kämpfer, eind auch ihre Hobbies. Während sich der chinesische Mönch mit Comics amüsiert, trifft sich der Ex-Pate Lorents O'Donnel (seit einem Treffen mit dem Konkurrenten Jenshi im Ruhestand) abends geme mit einer Flasche Whiskey. Der Karate-Tiger Ransha liebt dagegen die Menschenjagd. Seine außergewöhnliche Intelligenz verdankt er den Gen-Ingenieuren seines Auftraggebers Jenshi



Umgefallen: Hier hat das Reptil den Menschen mit einem Schlag des schuppigen Hinterendes erwischt



Auch in die Hintergrundgrafiken haben die Programmierer Zeit und ideen investiert. Während in den USA Nobel-Karossen die Szenerie mit ihren Scheinwertern beleuchten, haben sich in Indien Elefanten als Zuschauer eingefunden. In Thaitand betrachtet dagegen eine Buddha-Statue heiter gelassen das hektische Treiben. In einem Bonus-Level darf man dann auch mal auf einen wehrlosen Hubschrauber einschlagen. Insgesamt soll es in der endgültigen Version zehn Kampfarenen geben, für jeden Kämpfer eine.

Was Animation und Grafik angeht, kann das Spiel bereits jetzt überzeugen. Die farbenprächtigen Hintergründe scrollen flüssig vorbei, die Kämpfer, obwohl von beeindruckender Größe, reagieren flüssig und ohne Verzöge-



Skorpion als Schutzpatron: CIA-Agentin Shella bekommt es hier mit einem feurigen Gegner zu tun

rung auf die Anweisungen des Spielers und der Boden erzittert unter dem Aufprali der gestürzten Gegner.

Natürlich dürfen auch die "Special-Moves" nicht fehlen (vier davon für jeden Charakter) Schwungvoll geschleuderte Feuerbälle gehören noch zu den harmloseren Techniken. Oft verwandelt sich der Gegner kurzerhand in eine wild um sich schlagende Kugel oder in einen funkensprühenden Skorpion. Je nach Charakter und Kampfstil hat jeder Kämpfer seine bevorzugte Technik.

Dennoch brauchen sich die Sittenwächter keine Sorgen zu machen: Sogar im »Blut-Modus« ist außer einigen roten Pixeln nichts zu sehen. Auch zaribesaltete Spieler dürfen ohne Bedenken mitmischen.

ich schnapp dich: Echse Yadon reißt den Rachen auf, offenbar voller Vorfreude auf den nächsten Gegner

Damit das Spiel für längere Zeit unterhaltsam bleibt, gibt es verschiedene Turnierarten. Man kann allein gegen alle Gegner antreten, oder im Team-Modus zusammen mit einem Mitspieler. Wie üblich, ist auch der Kampf gegen einen Gegenspieler vorgesehen.

Damit Einsteiger nicht gleich zuviel Prügel einstecken, gibt es drei Schwierigkeitsstufen. Einem ausgiebigen Schlagabtausch steht also nichts mehr im Weg.

Einziges Manko der Beta-Version: Die Gegner stellten sich noch sehr ungeschickt an und ließen sich erschreckend einfach vermöbeln. Aber daran soll sich taut Hersteller noch eini-



Altmeister: Der Indische Yogi hat in 164 Jahren einige Tricks gelernt, die Gegner müssen sich vorsehen

ges ändem. Bereits jetzt zeichnete sich das Spiel durch eine Präsentation in bewährter NEO-Qualität aus – Titelmelodie und Grafik vom Feinsten. Insgesamt soll es 30 verschiedene Musikstücke zu hören geben.

Fightin' Spirit wird es in drei Versionen geben: eine etwas abgespeckte für 1-MByte-Chip-RAM-Amigas, eine buntere für AA-Amigas und schließlich eine CD³²-Version mit Sprachausgabe und zusätzlichen Grafikeffekten. Anfang des 3. Quartals soll Fightin' Spirit in den Handel kommen.

http://www.info.co.at/neo





von Vera Brinkmann

1988 begann ein englisches Label mit dem Programmieren von Amiga-Spielen. Der Name gehört inzwischen zu den bekanntesten im Spielegeschäft: die «Bitmap Brothers»

Das Balterspiel «Xenon» war der erste Streich, Kurz danach folgte mit «Speedball» ein futuristisches Sportspiel Beide Spiele bekamen später nicht minder erfolgreiche Nachfolger, Im August 1990 erforschte ein tapferer Zwerg in »Cadaver« zahlreiche 3-D-Gewölbe.

während es im Actionspiel »Gods» zweidimensional zur Sache

.The Chaos Enginon. eroberte lim März '93 in Windeseile den Amiga-Markt. Danach entwickelte das Team vomehmlich CD-ROM-Spiele und die Amiga-Gemeinde mußte hoffen, daß sich die Bitmap Brothers picht von ihnen abwenden

Ein Silberstreifen am Horizont zeichnet sich mit der Umsetzung von «Chaos Engine 2» ab. das voraussichtlich Mitte 1996 für Amiga 500 und 1200 auf den deutschen Markt kommt Der Vertrieb wird von Warner Interactive geregelt. Und eine weitere gute Nachricht kann von den Bitmaps berichtet werden: Simon Knight, einer der Programmierer, teilte auf der Frühjahrs-ECTS mit, daß als nächstes Projekt

für den Amiga die Umsetzung des Strategie-Hammers -Z- geplant ist

Chaos Engine 2

Für Mitte 1996 ist -Chaos Engine 2- geplant Dem erfahrenen Spieler dürfte das Szenario bereits aus der ersten Version bekannt sein Die Programmierer versetzen die ursprünglichen Charaktere "The Thug", "Preacher-, «Mercanary», «Gentleman», «Navvie» und «Brigand» in eine ganz neue Art von Spiel, bel dem sich Steuerung, Blickwinkel und

direkte Konfrontation mit dem Gegenspieler zu einer interessanten Mischung verbinden

In Chaos Engine 2 kommt es sowohl auf strategiaches Go. schick als auch auf Rechnergeschwindigkeit und Geschick im Umgang mit dem Joystick an, Das Duell der Kontrahenten spielt sich auf einem geteilten Bildschirm ab, wobei vielfättige

Möglichkeiten der Manipulation bestehen. Jede Menge Extras, Spezialeffekte sowie ausgeklügeite Intelligenz der Computergegner zeichnen das Spiel aus, das über eine 3-D-Landschaft verfügt. Die Spielfiguren sind perfekt animiert. Die Hardwareanforderungen halten sich in Grenzen Ein A500 und höher sollte über mindestens 1 MByte RAM verfügen. Der Preis dürfte sich bei knapp 70 Mark bewegen

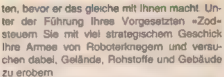


Freie Auswahl: Die Kämpfer aus dem ersten Tell stehen auch in »Chaos Engine 2« wieder zur Verfügung

»Z= Ist ein Echtzeit-Strategiespiel, das seinesgleichen aucht Als Spieler müssen Sie versuchen, Ihren Gegner zu vernich-

Teamwork:

Zusammenarbeit der zwei Söldner ist das Wichtigste an »Chaos Engine 2«. Am meisten Spaß macht das Spiel natürlich mit einem menschlichen Mitspleier. Aber auch der Computer ist geschickt genug, um dle vom Chaos hasassenen Gegner kräftig aufzumischen.



Der Weg führt sowohl durch die gefrorenen Eiswüsten der Arktis als auch an trügenschen Lavaseen vorbei; immer geht es um die Eroberung und Kontrolle von Walfensystemen, Fabriken oder Radarstationen, Jeder Roboterkrieger verfügt über eine eigene Persönlichkeit, die letztendlich darüber entscheidet, wie



Der Boss: Sergeant Zod heizt Gegnern und Untergeben gleichermaßen ein (Bild der PC-Version)

er reagiert. Jeder der fünf Planeten, die es zu erobern gilt, hat seine Eigenheiten und der Spieler muß seine Strategle immer wieder auts neue überdenken. Entscheidend ist, daß



Das Spiel läuft in Panzerfahrer: Echtzelt ab, schnelle Reaktionen sind gefragt (Bild der PC-Version)

das Spiel in Echtzelt abläuft, abwechseinde Züge wie bei -Battle Isle- sind nicht vorgesehen. Reaktion, sicheres Urteilsvermögen und Geschick im Umgang mit der Maus sind entscheidend, wenn der Spieler mit seiner Armee nicht unterliegen will.



Vorspann: Minutenlange Animationen machen Appetit auf das Spiel (Bild der PC-Version)



Was wäre ein zünftiges Ballerspiel ohne einen brauchbaren Joystick? Damit dem Spieler nicht der Spaß vergeht, darf der Knüppel nicht schlapp machen. Was zu einem guten Joystick gehört, steht in diesem Artikel.

von Ralf Kottcke

Der Joystick muß viel erdulden, stundenlanges Hochfrequenz-Drücken des Feuerknopfs rabiates Zerren, Cola-Attacken und gelegentlich auch mal einen Wutanfall

Das geht an die Substanz. Aber nicht nur die Stabilität ist entscheidend, es gibt auch diverse Zusatzfunktionen, die dem einen oder anderen Spieler wichtig sind. Und schließlich muß der Joystick auch angenehm in der Hand liegen. Darauf müssen Sie beim Joystickkauf achten

Ergonomie: Ob der Griff lieber der Form der Hand nachempfunden sein soll oder man einen Stab mit rundern Knauf bevorzugt, ist latztlich Geschmackssache. Sie sollten lediglich darauf achten, daß der Knüppel nicht zu schwergängig ist. Kurzer Griff und hoher Widerstand ist eine untaugliche Kombination

Wenn der Standkörper keine Saugnäpfe hat, sollte zumindest eine große Standfläche für Stabilität sorgen. Ständiges Festklammem führt bald zu Verkrampfungen. Gelegentlich haben Sie auch nichts, worauf Sie den Joystick abstellen könnten. Dann sollten Sie ihn auch mit einer Hand bequem halten können Ein flacher aufgerauhter Grundkörper erleichtert das. Bei manchen Joysticks (z.B. Konix) ist der Grundkörper der linken Hand angepaßt. Hier können Linkshänder Probleme bekommen

Bauteile: Das Zauberwort heiß »Mikroschalter«, Diese sollten jede Aktion mit einem deutlich hör- und fühlbaren »Klick« bestätigen. Ohne diesen Druckpunkt fühlen sich
die meisten Spieler unwohl. Auch von den
berüchtigten gewölbten Alu-Plättchen ist dringend abzuraten – nach kurzer Zeit sind sie
oxidiert oder angerissen. Daß dagegen
Gehäuse oder Griff zerbrechen, ist die absolute Ausnahme

Feuerknöpfa: Auch hier sollte der Hersteller Mikroschalter einsetzen. Außerdem sollte die Funktion »Dauerleuer« nicht fehlen Stun-



denlanges rasendschneiles Betätigen der Feuertaste führt nicht nur zu einem Krampf im Arm, es lenkt auch von der Steuerung ab Idealerweise sollte für das Dauerfeuer ein Extra-Knopf vorhanden sein, damit man ohne Umschalten wahlweise Einzelschusse oder Feuerstöße abgeben kann

Ber besonders guten Joysticks ist das Dauerfeuer regelbar. Eine sehr hohe Schußfrequenz kann in der Praxis nämlich eine langsame Schußfolge bewirken, je nach der Frequenz, mit der das Programm den Joystick abfragt. Es kann auch lästig sein, wenn der Stick einen rasenden Feuerstoß erzeugt, um dann einige Sekunden Pause zu machen (in der sich die Gegner ungehinderl anpirschen können). Auch hier kann eine moderate Frequenz von Vorteil sein

Manche Joysticks haben einen zweiten Feuerknopf, mit dem sich Sonderfunktionen auslösen lassen. Davon alnd gelegentlich Sonderwaffen bei Ballerspielen betroffen. Das ist in jedem Fall besser, als soliche Extras über die Tastatur zu steuern

Sonstiges: Weitere Fakten finden Sie in der Tabelle, anhand der Fotos können Sie sich ebenfalls ein Bild machen. Und sparen Sie nicht an der falschen Stelle. Was nutzt ein billiger Joystick, wenn er nach 4 Wochen kaputt geht? Wer nichts nach seinem Geschmack findet, kann sich seinen Traum-Stick auch selbst bauen. Mehr dazu auf Seite 93.

Die Yestmuster wurden uns zur Verfügung gestellt von Power Station: Nakstenusetr 2, 41065 Mönchengtadbach Tet. (0 21 61) 6 00 90, Fax (0 21 61) 65 06 70

	Alle Joysticks and elgenblick								
Produkt	Vertrieb	Preis (in Mark)	Digital/ Analog	Rechts-Linke- Hånder	Saugnäpfe	Dauerfeuer (regelber)	Feuer Mikroschalter	Stick- Microschafter	2 Feuer knopf
Honey Bee CD ^{3Q}	CROSS	3.5	digital	rechts	keine Stellfläche	ja mein)	neir	ายเก	₁ B 4)
Cr se Back	√व-३ <u>३</u>	29	19 'al	Symmethisch	/d	rein	18	įa:	nein
Cruiser Colour	Verale	29	digital	gymmetasch	l pa	nein	ja	la la	nein
Cruiser Turbo	Computer comer	29	digital	symmetrisch	je.	ja (nein)	l in	lja l	nein
Zipstick	Rischer	39	digital	symmetrisch	l ia	a nein	18	ia.	nein
Ko 🕶 Speedking Nevigato	1670 te (0-16	29	nigita	symmetrisch	keine Steilfläche	3 1810	ia	18	nein
Konix Speedleng Analog	Computer corner	44 95	analog	echts	keine Stellfläche	กลูเก	. Bi	nein	₁ 8
TP Cyslus	-es a of	21 39	digna	symmetrisch	8	3 00.0	18	,a	Pa B
Competition Pro Mini	Med 3 Plant	19.95	digita	symmetasch	nein	a nem	ıa	JB B	delb
Competition Pro	Media Point	24,95	digital	symmetrisch	nein	ja (nein)	l jo	l ja	nein
qui kiu is percharger	Media point	19 95	digita	symmetrisch	ja	(a sein)	19	jä	neln
13 "H,C 4 , 10:01	Media point	45	digitai	symmetrisch	[6]	กลเก	DBIG		neir



INOMEY BEE CD24

Die einzige Alternative zu dem CD³²-Steuer-Knochen, den Commodore beschönigend als »Joypad» mitgeliefert hat. Zwar hat das Gerät keine Mikroschalter, es bedient sich jedoch deutlich besser als das Onginal. Die Schafter werden durch Gummikuppeh ausgelöst, die zwar keinen definierten Druckpunkt haben, aber dafür auch keine Verschleißerscheinungen zeigen. Eine Zeitlupe, die per Dauerleuer die Pause-Taste betätigt, ist ebenfalls vorhanden. Zudem gibt's getrenntes Dauerleuer für alle vier Knöpfe

Carlo St. Str.

Vartrieb, CROSS Computersystems, Wambeler Hellweg 128 44143 Dortmund, Tel. (02 31) 5 31 13-34

44143 Doffmund, Tel (02 31) 5 31 13-34 Fax (02 31) 5 31 13-33 Testmuster: Power Station

CRUISER BLACK

Den -Cruiser- gibt es in drei Versionen Diese ist in schlichtem Schwarz gehalten. Ein etwas kurzer Griff macht die Steuerung anstrengend. Dafür kann man den Widerstand in zwei Stufen versteilen Dazu ist der verdrehbare Ring am Ansatz des Steuerknüppels da. Zudem hat der Joystick einen Adapter, mit dem man ihn auch an den «Spectrum» anschließen kann. Das flache Gehäuse läßt sich auch ohne Stellifläche angenehm halten.



Preis 20 Mark
Vertrieb masks Computer Industrieds 25

Electropy Computer Industried 25

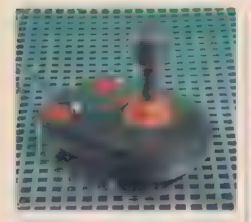
Electropy Computer Industried 25

Electropy Computer Industried 25



CONISED COLOUR STATE

Neben dem bunten Design unterscheidet sich das farbige Modell vor allem durch den fehlenden Adapter Auch einen Umschalter für unterschiedliche Computermodelle vermißt man. Ansonsten sind die Modelle baugleich. Wer also mit dem poppigen Design nichts anfangen kann, kann ohne Bedenken auf die schwarze Version zurückgreifen. Das Dauerfeuer findet man dann erst in der Turbo-Version



CRUISER THEBO

Noch ein Modell aus der Cruiser-Reihe diesesmat mit Dauerteuer. Der Dauerteuerknopt hat leider keinen Druckpunkt. Dafür ist er immerhin als separater Knopf für Feuerstöße vorhanden. Für Einzelfeuer kann man dann ohne weiteres Umschalten auf die beiden Einzelfeuertasten zurückgreiten, was im Eiter des Gefechts gelegentlich Vorteile bringt. Der Rest des Joysticks ist baugleich mit den Modellen »Black» und «Colour»

Prets, 29 Mark Vertrieb: Computer Corner Albert Roßhauptenstr. 108 81 359 München. Tel. (0.89) 7.14.10.34. Faii (0.89) 7.14.43.95

ZIPSTICK

An diesem Joystick stimmt fast alles. Der Knüppel ist lang genug, die Mechnik exakt und leichtgängig. Saugnäpte sorgen für sicheren Stand. Lediglich das Dauerfeuer könnte regelbar sein und einen extra Knopf (statt des Umschalters) haben. Ohne Standfläche hält sich das klobige Gehäuse etwas anstrengend, eine glatte Tischplatte zum Festsaugen sollte man dem Stick also schon bieten können



Vertrieb: Fischer Hard- und Schwane Schierholzeir 33. 90655 Hannover Tell (05.11) 57 23 58 Fax (05.11) 57 23 73



KONIE NAVIGATOR

Ein ungewöhnlicher Joystick, der sich nach kurzer Gewöhnung sehr angenehm hält. Leider ist der Steuer-Stift so kurz geraten, daß man ihn nur zwischen Daumen und Zeigefinger halten kann. Ansonsten steuert er sich angenehm leichtgängig und exakt, wodurch man den Stahlstift auch mit den Fingerspitzen in jede gewünschte Richtung dingieren kann

Der Feuerknopt ist zwar nur in einfacher Ausführung vorhanden, bedient sich aber wie der Abzug einer Pistole, bequemer geht es kaum. Ein Dauerfeuer läßt sich zuschalten.

* () 18 88 Kan

Vertries: Computer Comer, Albert Roßhaupterstr. 108: 81369 Munchen, Tel. (0.89) 7:14:10:34, Fax (0.89) 7:14:43:95





KONIZ SPEEDEING AMALOO

Der einzige Analog-Joystick, den wir für den Amige finden konnten. Die Zentral-Position läßt sich per Knopfdruck justieren, außerdem kann man den Steuerknüppel wahlweise per Federkraft zurückstellen oder frei kippen lassen. Vorsicht: Bei digital gesteuerten Spielen funktioniert der Joystick nicht

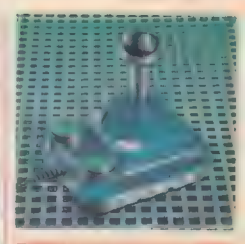
Vertrieb, Computer Corner Albert Robhaupteretr 108. 61309 Monchen, Tel. (0.69) 7 14 10:34 Fex 10:8917 14:43:95 Disettressens, Essews, Inspires

TR JOYSYICE

Der »Techno Ptus» ist der einzige digitale Amiga-Joystick, der mit einem zweiten Feuerknopf eine Sonderfunktion auslösen kann. Für den Betneb ohne Steilffäche ist er etwas «dick und rutschig», mit Saugnäpfen an der Standfläche ist das Problem allerdings gut gelöst Das Dauerleuer läßt sich auch im «Auto-Modus» ohne gedrückten Feuerknopf betreiben



Prote: 24 99 Mark Vertrieb: Leisuresoft, Robert-Bosch-Str. 1. 59199 (fichen, Tel. (0.23 83: 69-0 Fax (0.23 83) 1. 83-1.00 (See Dissert Protection Control Protection)



THE MOSTIFICAL PROFILE

Der Klassiker unter den Joysticks. Der Competition Pro hat unverwüstliche Mikroschalter (sowohl für Feuer als auch für den Knüppel), Zeitlupe und Extraknöpfe für das Dauerfeuer. Alle Funktionen lassen sich bequem mit einer Hand erreichen. Nur ein Regler fürs Dauerfeuer und Saugnäpfe für den festen Stand fehlen dem Veteranen.

West States
We



COMPETITION PRE MINI

Die Mini-Ausgabe des Competition Pro -- Im Prinzip sind die beiden identisch, sogar das Dauerfauer hat Platz gefunden. Die Extra-Knöpte fehlen allerdings genauso wie die Zeitlupe. Dafür liegt der Mini bequem in einer Hand Die exakte Steuerung des Maxi-Modells ist allerdings der Miniaturisierung zum Opfer gefallen. Für Spiele-Profis ist die große Version also weiterhin erste Wahl, der --Mini* ist mehr etwas für *-Sessel-Spieler*

Prela, 19.95 Mark Vertrieb: Media Point Blamarkeir 63, 12189 Kerlin Tel: 10.30) 79.47.21-11. Fax (0.30) 79.47.21-99 Testmuster: Media Point

Selector innios

Fehlendes Dauerfeuer und achwammige Steuerung zeichnen das Minimal-Modell aus Einzig der niedige Preis rettet den «Junior» vor einem kompletten Vernß Bereits für zwölf Mark mehr bekommt man das bessere Modell der gleichen Marke. Weil bereits Porto und Verpackung den Kaufpreis übersteigen dürften, sollte man besser die Finger davon lassen



Memory 78 2412 February 63 2019 8ee 176 (2019) 79 47 21-11 February 63 21 21 29 1865000 8660 466000 46600 46600 46600 46600 46600 46600 46600 46600 46600 46600 46



QUICKJOY SUPERCHARRER

Das nächste Modeil der Quickjoy-Reihe. Mit dem ergonomisch geformten Griff steuert es sich sehr angenehm. Jede Bewegung wird von einem deutlichen Klick begleitet. Einzig der sehr leichtgängige Knüppel ist gewöhnungsbedürftig. Fauerknöpfe befinden sich lediglich am Knüppel, nicht auf dem Gehäuse, ein Dauerfeuer läßt sich zuschalten.

Prefe: 19.95 Vertirleb, Mcda Point, Blamarkett 63, 12169 Gerlin, Tell. (0.30) 79.47.21-11. Fax (0.30) 79.47.21-99 Yastmuster: Mediapoint





Versand: Liegnitzer Straße 13 - 82194 Gröbenzell Tel.: (08142) 59640 Fax: 54654

BESTELLANNAHME: MO. - DO. 900-1800, FR. 900-1700

Laden in Kassel Fünftensterstraße 9.

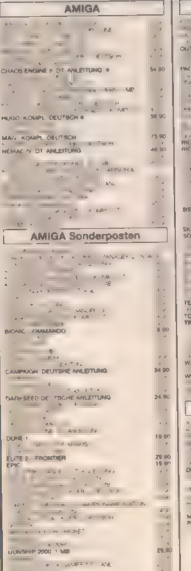
Me.-Pr. 9.00 - 19.00

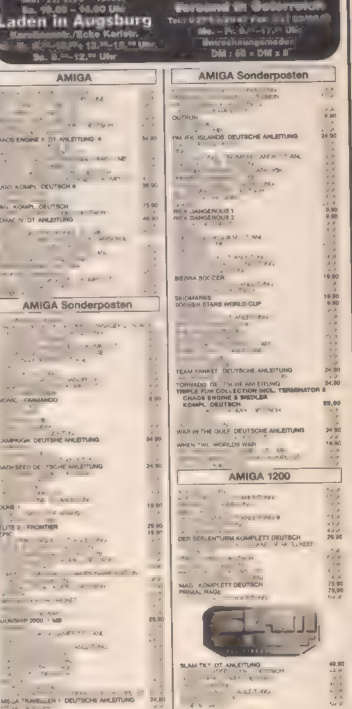
En. 10.00 - 14.00 Uni

aden im Augsburg

Karolinenter/Ecke Karlote.

98. 9.0-12.00 Uhr ozenia in Colorada ozeniaza ez raz o a l'asen olie, - Pr. dve-ave Uliq Overschnungsmedun DM : 88 = DM x 8





BEI DRUCKLEGUNG NOCH NICHT LIEFERBAR - kritum vorbehalten - Versendkosten:
 Nachnehme plus DM 9-80. Vorkesse plus DM 6,00;
 Ausland: Nur Vorkesse gegen Euroscheck - DM 20 Versend. Auch bei Vorkesse Inland nur

Euroscheck!

Software ab DM 200,00 Bestellwert nur im Inland versandkostenfrei! Sonderposten nur solange Vorrat reicht!!! HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT!

itd eig



AMIGA-MAGAZIN PUBLIC DOMAIN





Patches für PageStream 3.0, um das Programm auf die neuste Version »3.0i« zu bringen. Die Patches benötigen die Version »h2«. Außerdem enthalten sind Erweiterungen, um die PostScript-Ausgabe zu verbessern und zu beschleunigen.

Unverbindliche Preisempfehlung: 3,90 Mark

Bestellcoupon

Bitte ausschneiden und absenden an N. Erdem c/o AMIGA-Magazin PD • Postfach 18 23 • 84471 Waldkralburg

> Sie können auch per Telefon oder Fax bestellen. Tel.: (0 86 38) 96 70 70 Fax: (0 86 38) 96 70 55

AMIGA-Magazin PD 6/96

Lieferanschrift

Nam	e. Vomame			
Straf	3e. Hausmum	mer		
PLZ	Ort		_	
	effende Diske ankreuzen	rtio		
U	Set 1	6/96	7,80 DM	
0	Disk 2	6/96	3,90 DM	
	Set 3	6/96	9,00 DM	1
0	Disk 4	6/96	3,90 DM	
				-
_				-
_				-
zzg	, Versand	und Port		
Bani	deitzahl		ges. Prele	
Kont	io-Nr		Inhaber	
-				

Datum, Unterschrift (bei Minderjährigen des gesetzlichen Verbetars)

Gewünschte Zahlungsweise

bitte ankreuzen: (Ausland nur gg. Vorkasse mit Euro-Scheck zzgl. ON 10,- *)

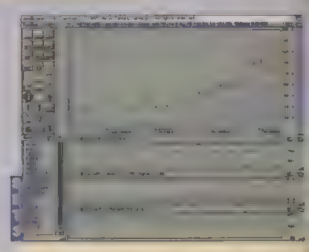
Scheck liegt bei zzgl. DM 5 · *

Awd Kunden Nr I

Bankabbuchung zzgi DM 5,- *

ich möchte die AMIGA-Magazin-PD-Disketten zum Vorzugspreis von 3.- Mark pro Diskette abonnieren (Nur in Vbg. mit Bankabbuchung; Mindestdauer 3 Monats, danach Kundigung jederzeit schrift mögl.)

Per Nachnahme zzgl. DM 12,- *



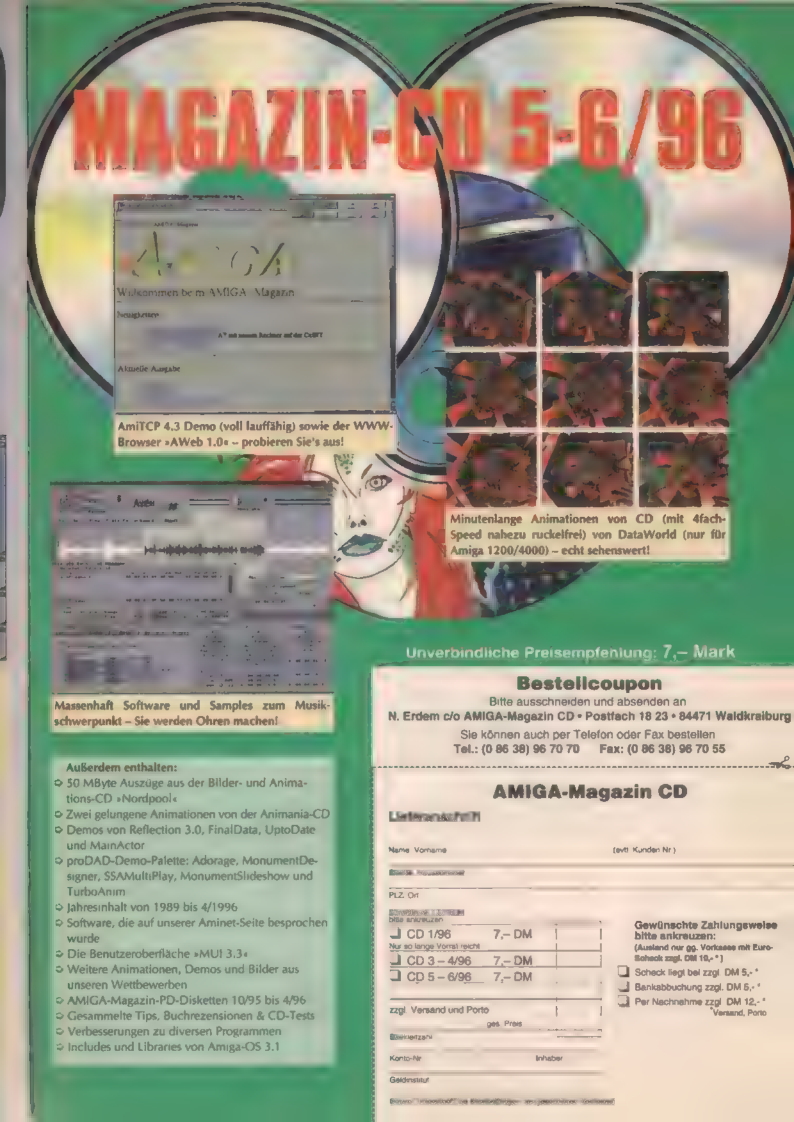
Die kunterbunte Mischung aus dem Aminet besteht diesmal aus der deutschen Adreßverwaltung »AddressMaster 3.0«, dem Börsenprogramm »Ami-Broker 1.76*, den Web-Browsern »Alynx 1.29* und »AWeb 1.1«, den Fido-Programmen •CrashMail 1.23« und »Gotscha 1.2« sowie dem Zeitanzeiger »TolleUhr 1.5a«. Die meisten Programme verlangen Amiga-OS 2.0, AWeb sogar 3.0.

Disk 2

- Die Listings und Programme aus »Tips & Tricks»
- Bilder und Skripts zum Scala-Workshop » Titel ohne tindex (Seite 54)
- Das HTML-3 (I-Guide wie im Artikel »Surfbrettbauer« auf Seite 94 beschrieben.
- Die Programme und Listings zum Artikel »Ab auf die Streckbank« von Seite 40.

Disk 4

Die neuste Canon-Disk mit Druckertreibern für Canon-Drucker und einem Einstellprogramm für den Canon »BIC-4100«.





AMIGA-Magazin Ominie-Seiten

Die AMICA Magazin-Seiten finden Sie im 1-Online entweder über die KIT-Leitseite »*KIT#« oder direkt unter »*3470713#«

»AKTUELLES HEFT«: 1

Wenn Sie etwas schneller an Informationen herankommen und z.B. das Editorial schon eine Woche vor allen anderen lesen wollen, dann sind Sie hier richtig. Außerdem können Sie auch schon einige Artikel aus dem Heft durchschmökern, wie z.B. die Vorstellung sehenswerter T-Online- und Internet-Seiten.

»NEUIGKEITEN«:

Hier finden Sie die neuesten Meldungen rund um den Amiga: Trends im Markt, Interviews mit den Amiga-Machern bei AMIGA Technologies, neue Entwicklungen im Soft- und Hardwarebereich, interessante Kurzmeldungen und vieles mehr.



»SERVICE«:

Unter Service finden Sie alles, was zum AMIGA-Magazin gehört:
Dazu zählen natürlich auch unsere Public-Domain-Disketten mit wichtigen Daten zu Workshops, Demoprogrammen, der Software, die auf den Aminet-Seiten besprochen wird, und weitere Schmankerln für den Amiga.

»FORUM«:

Hier gelangen Sie per Knopfdruck in eine Diskussionsrunde, die sich mit dem Amiga und allem, was dazu gehört, beschäftigt. Haben Sie Fragen oder Probleme, dann können Sie hier schnelle Hilfe von anderen Teilnehmern oder auch von uns bekommen.

Schatztruhe-Or

Besuchen Sie die Schatztruhe GmbH im WorldWideWeb:

www.schatztruhe.de

Dort finden Sie umfassende Informationen zu unseren Produkten, werden über aktuelle Neuerscheinungen informiert, können Ihre Bestellungen online aufgeben und finden zahlreiche interessante Links auf andere Amiga-Seiten. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Mit TurboCalc 3.5 wurde die meistverkaufte Amiga Tabellankatkulation aller Zeiten um viele Kundenwunsche wie etwa direkten Excel-Import oder XY-D-a gramm erweitert. TurboCak V3.5 präsentiert sich mit einer erweiterten Benutzeroberftäche, die Dank zahlreicher Neuerungen noch einfacher zu bedienen ist.

mag. Tabellengröße: 18 278 Spatten, 9.999.999 Zeilen, Objekte können direkt in die Tabelle eingebunden und im Grafikmodus mit ausgedruckt werden, mehrzeitige Zeilinhalte, Drag-and-Grop-Technik, mehrfaches Undo/Redo, Diagrammmodul stark erwei

ter! (neue Diagrammiypen, SD. Auto-Refresh, ...). Druckvorscheu für den Graffkausdruck (ab OS2.0). Daten-Maske zum einfechen Eingeben/ Anzeigen der einzelnen Datensitze. Chpboard-Unterstützung zum einfechen Datenaustausch, labellen als IFF Bild



DM 199,00

Office-lanet







Tabellenkalkulation, Textverarbeitung und Datenbank der Spitzenklasse.

Zusammen anstatt DM 547,00 für nur DM 359,00!

Sie sparen gegenüber den Einzelpreisen DM 188,00!

Ami-FileSafe Pro

Am FireSafe kann die Geschwindigkeit von Festplattenoperatio-nen bei deutlich verbesserier Detensicherheit drastisch beigern. blit dem neuen Amr-FileSafe, herr AFS, isseen sich bei fest plattenzugriffen wir dem Lesen und Schneiben von Outen und dem Anzeigen von Otrectories ungleubliche teistungssteigerungen.

er tielen

"" in handen die Programmere eine Möglichkeit die allen
einerheit signiffkant zu erhöhen. Systemaberürze in Anwendungspragrammen durch defekte Datenträper (z.ll. Diskatten) werden
abgefangen, ein Datenverhalt wird vermieden. Auch nicht vall
sorte Datenträger treben nicht mehr auf. So erfolgee Linze und
Schriedbrugsfiffe aft doppelt so schneil, Durchsuchen von Direct
fores so-zo mat so schneil wie

eim Standard FFS. Gegenuber
dem erweiterten FFS ab 053 s.

- Sigt ein Directoryscan immer
- Jach smal aus einen il. Bef
- S. ben und Umbewennen er

- Sen und Umbewennen er

- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen er
- Sen und Umbewennen und Umbewennen und Umbewennen und Umbewennen und U

. triben und Umbenehnen er pat auch eine Geschwindigkeits-r wigening um den Fektor to-zo. we der enormen Luistungs tre-gerung, die sich besonders c. szig auf die Muttitasking in glasten des Arroga auswirkt 2 AFS vollständig Amiga Dos ampatibel und unterstützt Fest amer. DD- und HD- Disketten



Wordworth

Mit Wordworth & 51 nun endlich eine Textve erbe jung der Max mordworth C strain and the rest of the rest of the service of

werens tens bernitrechende neuer ressures sind die voulg über-arbeiteten Formataweisungen für zeichensätze, webesserte Schrift und Abastz-Formatschablonen, die Fähigkeit zum zeit sparenden Druchen im Hintergrund, verbesserbe Drechafrenber für Hötzasetei-Oruchec, za Bit-Graffundersötzung, ein erweiterte Albazz-Interface, die Cipiboard-Unterstitzung, eine erweiterte Werkzeugleiste, eine Importfenhlion für Turbocalc Tabellen,

3 MB RAM, ab 052.04. Fest platte

1000 mg 90000

Gegen Emanding Phres allon Amiga Testiverarbeltung von el-nem beliebigen Hentadler (aus-ser Digita) bleten wir übnen Wordworth 5, zum Vorzugsphreis von DM Lze, oo zzgl. Versand



Cteuer Proli

Der Steuer freefisher sech als Markeführer bei den Steuerprogrammen 1. Ib. An gu is den terzen Johren bestens bewährt. Er bietet die Unteretützung, die men beim Erstellen der Einhammen steuersektlang so deringend benotigt.
Der Steuer Profi verarbeitet Einkünfte aus allen sieben Einhamftsarten, Sonderrausgaben und außergewöhnliche Bolantungen Kinderfebertige, die Sonderrausgen ist den neuen Bundes länders und in Berlin. Des Programm berücksichtigt nech die

nativberochnung für die optimale Ausschöpfung aller Möglich-

Ka turne for standing Court

what go mac Je ven en erhain h she in supre or

gedruckler Form (reset Hand bucher mit insgesamt fast ad Seiten), den Steuer Profi 95 er

Komplettpaket DM 99,00 (D Kourstion OM 69 on



Guru-ROM 6

Em hompronifiloser SCSI-Treiber für alle Series-II-Host-Adaptar und elle vComboe- und vG-Forcev-Beschleunigerkarten für Anlega 4000, 3000, 3000, 3000 und 500, Des im Kode- und Leistungsveri fung erheblich erweiterte IICMI-Modul ersetzt alle bisher ausgellehrten Treiber-IICMIs

Notice Treater-POMS

Obertageno Transferielstung bis zu 3,5 MB,5 noh (Zorro(I-Lumit), 3,4 MB,5 gemessen mit «SCS» Speed«, 2,6 MB 3 gemessen mit «DishSpeed» selbst auf einem neinen 7-Mitz-68000Amigal Dates typischerweise noch immer über farh Proxissorrek
frei. Sates maximale Performanze durch selbst findige Wahl des
jewells optimalen Libertragungsmodus (OMA, gepufferies OMA)

unterstotzt silo im typen wie Festplatten, CD-ROM-aufwerlag, Streamer, Scanner and magnetooptische Wechsel

Bested Nurses True DM 99,00

амт DM 199,00



Organiser

Der elektronische Terminkalender von Digita ist in einer neuen Version verfügbar. the personlicher elektronischer Manager wird Sle ab sofort bei threr Terminver



waltung effektiv unterstützen

Verwalten auch Sie Teimine, Adressen, Geburtstage, Feiertage und sonstige wichtige Anlasse offizient mit Ihrem Amiga.



Ha dwa eversu se'r En e d . MB RAM 3b



DirOpus

Directory Opes, des popularsie Directory-Wilkly der Amiga Weit, 1st jetzt schneller, kleiner, efficiender und flexibler alls je zwoo Directory Opes 5 sis die neuwete Version und bieet is eurgansbich viel fürs Gold, daß die Amiga-Fachpresse mit Höchstneten nicht spear. Opes 5 stellt eine unbegreute Auzahl rol positionierberer Detreanstejeferense und first belegberer Koopfübiers zw Verfügung. Hiechet erbeiten Sie entweder wie sei der Werkbench mit Piltogrammen oder abei im leistungsfähigen Textmodus. Derenettrene klütnen Sac mit den eingebauten Löttoren von Opus 5 wölig meusgesteuert eigene Knopfübiers wer beliebiger ürfügenzerungen. Opus 5 kann parallel zur Werkbench auf jedem beliebigen öffentlichen oder einem eigenen fülldechirm leuten, aber es kann auch ihre Worthench vollständig ersetzen und bietet all deren Funktionen in Iret den

infach eine wellere MB RAM OSZIOG, festplatte)



enzekthen der ESCOM AG.

Bestellinformation

Atte Programme, Anieltungen und Handbücher sind komplett in deutscher Sprache gehalten. Hardwarevoraussetzungen (wenn nicht anders angegeben): Amiga[®] mit 1MB RAM. Workberich L.Z. L.J. Z.G. Z.3 oder 3.0.



Stefan Ossowskis Schatztrube Gesellschaft für Software mbH Veronikastraße 33 - 45131 Essen

Telefax: 02 01-79 84 47

Kundendienst (Telefon und Fax): 0190-778250

Emall: stefano@tchest.e.eunet.de non-1 Mu Their WWW-http://www.schatztruhe.de

Inland: DM 5.- V-Scheck, DM 8,- Nachnahme Ausland, DM 8.- V-Scheck oder Kreditkarte

Programm starten und klicken - mehr muß man nicht können, um im World Wide Web von Seite zu Seite zu springen. Ein Browser (Anzeiger) macht es möglich. Für Amigas gibt es derer schon sechs. Wir haben sie getestet.

on David Göhler

Jie Pilze schossen sie vor kurzem aus dem Boden, die Browser. Vor einigen Monaten sah es noch so aus, als würde mit »AMosaic 1.24 die Entwicklung stehenbleiben, da gab es plötzlich die 2.0-Version, dann wurde ▶|Browse« angekündigt, »Mindwalker« (zuerst hieß er »Voyager«) erschien schließlich landete »AWeb« im Aminet. Den Textbrowser »ALynx« gibt es schon länger.

Doch was taugen sie? Die modernen Versionen liegen meist nur als »Betas« vor, was aber zum Beispiel AMIGA Technologies nicht hindert. Mindwalker im Surfer-Paket zu verkaufen. Da das AMIGA-Magazin produktionsbedingt aber eine gewisse Vorlaufzeit hat und die Entwicklung bisher recht flott voran ging, finden Sie in diesem Test die

■ Internet: World-Wide-Web-Browser im Vergleich

Wahre WunderWare

Wie aus dem Nichts tauchte

der Browser »AWeb« vor

kurzem im Aminet auf. Im Ge-

gensatz zu manch anderem

neusten Versionen, die wir bekommen konnten. Sie sind bei Erscheinen der Ausgabe mit Sicherheit erhältlich.

Die meisten Browser funktionieren mit der Netzwerksoftware »AmiTCP 4.x« und *INet« (vormais »AS 225«). Sie können also fast jeden Browser einsetzen, egal ob Sie »Ami-

Produkt zeichnet sich der Browser von vornherein durch sehr hohe Stabilität, hohe Geschwindigkeit und sehr gute Bedienung aus.

■ AWeb 1.1

AWeb erlaubt jederzeit den Abbruch von Lade-

AWeb: **Der Shooting-**Star unter den Browsern. Schnell, komplett asynchron und PD, was will man mehr?



TCP« oder das »Surfer-Paket« erworben haben. Einzige Ausnahme bildet IBrowse, der nur in einer Version für AmiTCP vorlag. Weiterhin sollten Sie unbedingt Amiga-OS 3.x verwenden, da einige unter Amiga-OS 2.1 nicht oder nur eingeschränkt funktionieren (Einzige Ausnahme: der Textbrowser ALynx).

vorgängen, auch von einzelnen Bildern. Er unterstutzt vorbildlich Eingaben in Formularen und kommt ohne MUI (dem Magic User Interface) daher. Weiter arbeitet das Programm völlig asynchron: Jederzeit (auch wenn parallel drei verschiedene Seiten geladen werden) kann man Vorgange abbrechen, auf Links halb geladener

Selten klicken (und sofort verforderungen anklicken und abbrechen.

Weiter kann AWeb die Hotlist-Dateien von AMosaic 2.0 und IBrowse lesen und anzeigen, was eine Hilfe beim Umstieg sein kann. Die eingebaute Hotlist ist dagegen nur sehr rudimentär: eine strukturlose Liste von Links, die das Programm als HTML-Seite zeigt.

Da der Autor Yvon Roszjin sehr viel Wert auf Stabilität legt, ist AWeb bisher ein reiner HTML-2-Browser. Alles, was in diesem Standard verlangt wird, kann das Programm. Es fehlen aber HTML-3-Features wie Tabellen, Hintergrundbilder sowie Netscape-Erweiterungen wie Frames und andere - meist optische - Gimmicks.

Da dem Autor klar ist, wie wichtig z.B. Tabellen heutzutage sind, ist die jetzige Version Freeware. Wer trotzdem eine Shareware-Gebühr von Mark zahlt, erhält eine Version. die mehrere Fenster öffnen kann. Sie finden AWeb auch auf den Web-Seiten des AMI-**GA-Magazins unter**

http://www.magnamedia.de/ amiga software a m

AMosaic 1.2: Zwar ait, aber durchaus noch benutzbar. A-Mosaic 1.2 war einer der ersten WWW-Anzeiger.

zweigen) und die Einstellungen anpassen. Eine Besonderheit ist dabei das Fenster »Network Status«, das jeweils alle laufenden Anfragen auflistet und anzeigt, wie weit jeder Vorgang schon ist. In diesem



Fenster lassen sich gezielt An-

■ AMosaic 1.2

Die erste Portierung des Mosaic-Browsers (von UNIX) benutzte schon MUI als grafische Erweiterung, Lange Zeit war AMsoaic 1.2 der einzige grafische Browser für den Amiga. Die Bedienung ist ein-

HTML 2.0, 3.0 und Netscapia

HTML the HyperText Markey Language list highlistatisch songern wird standis, will derents likelt. Die Version 1.3 war zu simpel des halb kanien weitere Empahe-Mobischkeiten sog Formulare in HIM. 2 - lazu

Aber erst Version 3.0 läßt ein richtiges Layout von Seiten mit Tabellen und mathematischem Formelsatz zu. Allerdings glaubt die Firma Netscape, deren Browser angeblich 75 Prozent aller Benutzer weltwe ficinse zeo selfist the Richtung vorgeben zu milissen und benutzt schon fleis gie gege Erweiterungen wie Frames. Mer dann einen an deren Browser beautzt, sieht meist nichts oder nur diverse Bader chaotisch zusammengewichtelt.

Auch Java Programme, die übers Netz geladen und auf dem eigenen Rechner ausgetühn werden wurden erst durch Netscape popular and prakticabel. The Zak antiword zeigen, on esidic Amiga-Browser Programmerer's hatten worden in Eder Example Entwick ing schrift collider Ariene billy Compler to den Amigriword zwar gerr terest there is needed need a little tering.





Stets im Bild: Das Status-Fenster verschafft Überblick und hilft, langwieriges Bildladen gezielt abzubrechen

fach, nicht komfortabel, die Hotlist wird über ARexx abgewickelt. Leider unterstützt das Programm keine Formulare, damit sind Seiten mit Eingabe-Feldern nutzlos.

Dennoch funktioniert das AMosaic 1.2 zuverlässig und kann auch Bilder über die Datatypes des Amiga-OS 3.x anzeigen. Insgesamt ist AMosaic 1.2 überholt, beherrscht aber das Protokoll »ftp« und kann – soweit bekannt – frei verwendet werden.

schöneren Ergebnissen führt. HTML-3-Erweiterungen (wie Hintergrundbilder und Tabellen) fehlen jedoch völlig.

Daruber hinaus läuft AMosaic 2.0 nicht stabil, sondern stürzt gern ab, wenn es auf Seiten mit Formularen Bilder lädt und anzeigt. Sehr unangenehm ist außerdem, daß es sich nicht bremsen oder abbrechen läßt, wenn es auf Daten wartet, die aus irgendeinem Grund nicht kommen. Dann reagiert es auf nichts mehr. In dem Fall heißt es, auf den Timeout zu warten, der nach fünf Minuten erreicht ist.

Da AMosaic ebenso schmucklos wie AWeb WWW-Seiten präsentiert, aber langsamer, fehleranfälliger und schlechter zu bedienen ist, verliert es zunehmend an Boden. Die Weiterentwicklung und -portierung haben

die Programmierer eingestellt und

AMosaic 2.0: Nie ganz fertig geworden und auch nicht fehlerfrei. Die 2.0-Version ist mit Vorsicht zu genießen.



Mac Amosaic 2.0 beta

Der Nachfolger des alten AMosaic sorgte bei Erscheinen der ersten Version für Wirbel, weil das Programm endlich Formulare beherrscht. Als erstes hat es eine hierarchische Hotlist-Verwaltung (wie der Verzeichnisbaum auf einer Festplatte) und erlaubt daher das thematische Sortieren der Einträge

Wie schon die Version 1.2 kann man AMosaic per ARexx steuern und somit auch an einen Editor anbinden, um eingetippte Seiten gleich zu testen. Die letzte Beta-Version kann auch GIF-Bilder transparent darstellen, was oft zu

einen völlig neuen Browser geschaffen: IBrowse.

■ IBrowse 1.0 beta

IBrowse ist der neue Star unter den WWW-Anzeigern für den Amiga. Der Redaktion lag zum Test eine 1.0 Prerelease vor, die relativ stabil war (es gab noch Absturze) und einige Neuheiten auch gegenüber der letzten öffentlichen Demo-Version zu bieten hat.

IBrowse orientiert sich stark an Netscape. Das zeigt sich daran, daß das Programm bisher als einziges auf dem Amiga Tabellen verarbeitet, die Netscape-Befehle und <fontbase> kennt und auch Hintergrundbilder darstellt.
Der interne Bild-Dekodierer kann sogar à la Netscape Bilder beim Laden erst grob und dann immer feiner zeigen, bis sie komplett geladen sind.

Als MUI-Programm bietet es reichlich Einstellungsmöglichkeiten und unterstutzt dabei so ziemlich alles, was einen guten Browser auszeichnet: Proxys mit Ausnahmeliste, ARexx-Skripte, Fast-Buttons, eine gute Cache-Verwaltung, Möglichkeiten,

für jeden Datentyp ein externes

IBrowse:
Der Nachfolger
von AMosaic ist
behäbig, kann
aber als einziger
schon Tabellen
richtig anzeigen



denkbar

einfach:

Eingabe

der eigenen Mail-Adresse und

der Mail-Hostadresse in den

Preferences öffnet sich beim

Anklicken eines Mailto-Links

ein Fenster, in dem man - wie

beim E-Mail-Programm »Voo-

doo« - seinen Text tippen und

Die Hotlist ist hierarchisch

aufgebaut. Links lassen sich in

ihn verschicken kann.

Nach

Programm zu verwenden, und einiges mehr.

An Protokollen werden

*http«, *ftp«, *file«, *mailto«

und *gopher« direkt unterstützt.

Für jedes dieser Protokolle (bis
auf file) existiert eine eigene Library. Was von den wichtigen

Protokollen noch fehlt, sind lediglich *news« und *telnet«.

Das Verschicken von Mails ist

gen oder ein Browser-Fenster ziehen, von denen man auch mehrere öffnen kann. Wie AWeb und Mindwalker kommt auch IBrowse mit den 24-Bit-Datatypes von Ralf Schmidt zurecht und zeigt so auf einem CyberGraphX-Bildschim mit 16 oder 24 Bit Farbtiefe Bilder ohne Farbverlust und -anpassung in voller Pracht.

Fachbegriffe

Formulare: WWW-Seiten, auf denen man etwas eingeben kann. Die Eingaben werden verschickt, bearbeitet und man erhält meist sofort eine Antwort.

Link: Ein Link ist ein Verweis auf eine weitere HTML-Seite oder ein Bild. Dieser ist meist farblich (oft blau) hervorgehoben und man kann auf ihn klicken, um ihm zu folgen.

Hotlist: Eine Sammlung von WWW-Adressen (Seiten), die man selbst anlegt, um schnell zu einer Seite zu gelangen.

HTML: Das Kürzel steht für HyperText Markup Language, der Sprache, in der WWW-Seiten verfaßt werden. Aktueller Sprachstandard ist HTML 3, den aber noch kein Browser (weltweit) komplett beherrscht.

Protokolle (1) s AVVVV st. a mich der versch inverse Danste Link or interaction between earne Liche Obert iche z. m. gen Des is the rotoko Vokaben hier mich Veta Adresse vorangenen Bekannte Kürzel sind ahttps, aftps, amailtos, atelnets und anewss.

79



Die Herrlichkeit hat aber auch einen Nachteil: (Browse braucht Leistung. Gegenüber AWeb wirkt es behäbig, große Dokumente führen zu längeren Wartezeiten. Interessanterweise wollte i Browse mit der Surfer-Software (»INet«) von AMIGA Technologies nicht

zusammenarbeiten. Es läuft Version für knapp 100 Mark momentan nur mit »AmiTCP«.

Obwohl die 1.0-Beta schon deutlich stabiler als ältere Demo-Versionen ist, gab es noch reproduzierbare Abstürze. Doch am »Finish« wird gearbeitet - bei Erscheinen dieser Ausgabe soll die endgültige

auf dem Markt sein.

■ Mindwalker 0.97

*Mindwalker« ist der WWW-Browser des Amiga-Surfer-Pakets, der bisher nicht einzeln erhältlich ist. Das Programm hat in den letzten Wo-



chen eine rasante Entwicklung durchgemacht. Zwar enthielt das Surfer-Paket, das vor kurzem die Redaktion erreichte. die Version 0.58, für den Test erreichte uns jedoch die Versi-

Features						
Aktion	AWeb 1.1	AMosaic 2.0	Mindwalker 0.97	IBrowse 1.0	AMosaic 1.2	AŁynx 1.2
Zuverlässigkeit						
Absturze wahrend des Tests	nein	al	neto	(3	13	nein
subjektiv zaverlässig	Jd	nein	19	_3	nem	ia
Konfigurierbarkeit:						1.0
Cache (RAM/Disk)	+		+	1		
Proxy	+	(+,2				+
Bildschirmmodus	+	+	T.	+	*	+
Fonts		<u> </u>	, T	*	+	
MIME-Types	4	Ţ,	*	+	+	
Protokolle (außer HTTP/FILE):	,	*	*	*	+	+
• []						
	*	+		+	+	+
• MAHT()	*	+1	+-	+		+
• GOPHER				+	+	+
• NEAS			+			+
• TELNET		+	+1			+
Funktionalität & Technik.						
HTML 2.0 mit Forms	+	+	+	+		+
Transparente Bilder (GIFs)	+	+	+	+		_
Hintergrundpattern (NetScape)			+	+		_
Tabellen von HTML 3.0		-	_	+	_	_
Frames (NetScape)		_		_	_	_
Suchen in Dokument			_		_	
Paßwort-Funktion	+	teh erhatt	+	+	_	+
Mehrere Kanäle gleichzeitig ?	+	_	+	+	_	Ť
Druckfunktion?		_		į		Text
Save as Formate	HTML	Text/HTML	Text/HTML	HTML	Text/HTML	Text/HTM
Mehrfachfenster	+	_	+	4	LEVÁLLHAÍF	TENDLINE
äuft auf AmiTCP & INet	+	+	+	AmiTCP	+	4
ARexx-Port	+		·	_3	+	+
Jser-Menü (für ARexx-Skripts)	4			+	+	
-lotlist (hierarchisch)	einfach		_	T .	e-fe-b	
-listory-Liste	+		4	7	einlach	eintach
Orag and Drop von Links	,	*	+	*	+	+
Bilder laden (an/nur Maps/aus)	+	an/aus	an/aus	+		,
		0.14004	ar/aus	arvaus	an/aus	an/aus
Antwortzeiten und Bedienung						
daulbac noch beim Lader	*		+	+		
Clicken auf Links schon beim Laden	+		+	+		
Komplett-Abbruch des Seite-Ladens	4	+	+	+	+	<ctrl-c></ctrl-c>
sezii Ites Abbrechen	+			-		
laretreshpr bleme wenn neschattigt		*			+	
Bedienung Amiga-like (StyleGuide)	+	*	+	+	+	
Ookumentation (Sprache/online)	Eng/Onl	1	Deu	-	-/-	Eng/Oni
reis:	Freeware	PD	Surfer-Paket	99 Mark	PD	Freeware

Micronik Qualität für AMIGA Javy infinitiv - Towe

(8)

infinitiv

infinitive 1300 Magic infinitiv* Tower mit eingebautem Amiga 1200, interface für den ab Anschluß aller gängigen Amiga- und PC-Tastaturen*, inklusive Magic-Software-Paket, bestehend aus: Wordworth v4se, Organizer v1 1, Datastore v1.1, TurboCalc v3 5,

Print Manager v1.1, Photogenics v1 2se, Personal Point v6 4, Pinnball, Whizz

Infinitiv Towergehäuse

zum Einbau eines A1200 Desktop-Computers:

A 1200 Zubehör

faus- / Joysten-Adapter eine tronisch Unschaltung erfolgt über linke Maustaste oder Houerkoopf



Laufwerk A 1200 Intern, 880 KB nv us in Einbaumaterial und Einbaumaterial und Einbaumaterial und Einbaumaterial

A 1200 Zubehör

VGA-Adapter for 1200/4000 von 23 pol auf 15 pol Multi sync. VGA

PC-Tastatur-Interface für A-600/1200, Installation mit Follenkabel (lötfrei)

A 1200 akkugapuffarta Echtzatuhr.

Amiga interface for A-1200 Tastaturver

AT-Bus HDD Kabel - Adapter für A-600/1200 von 2,5 auf 3.5 mic. Stromkabel

Amiga Rechner

1200 MAGIC Magic Spitware a 1200 MAGIC 170 MB Magic Software

Amiga Monitor 1438 5

99.-

139.

15

595

A 1 200 Erweiterungen

A-1700 RAM Karte mit 72pol SIMM Sockel, Coprocessor-Socker und akkugep. Echtzeitühr

A-1200 RAM Karte mit 4 MB PS2 SHIM Modu Coming Socker and acting to Echtzertuhr
SIMM/PS 2 Module mit 4, By 16 MB

Blizzard 1230 IV Turboboard, SOMHz o. Copro.

Amiga 500 Classic Tower

Sure temps ever A. De Deshtop Computers influence Buserweite lingsplature. Plate for 2x 5.25 and 3x 3... aus we're Made ca. 47x40x17 cm (Har7x8) Komplett, ohre

Bus Esweiterungsplatine (einzeln)
Netzta für AS90 Mini Tuwr 2004-230W 299,-99,-Anachush nur in Verbindung mit Bus-Platine)

Amiga 1000 Classic Tower

r or sinhal nines kompletter A 200 Computara. In Plata for use 5.25—nel film 3.5 Jackworks. table ca. 65x 19x40 cm HisTath,

Amiga 3000 Classic Tower

tum Finbau eines A-3000 Deaking Graputers Platz für 45 125 und Sk. 3 5 nutwerke Ins. alle Businerwerterungs nature Made LA 65x19x40 , Frifab.

Händleranfragen erwünscht. retamer and Pressanderungen sorbe a ten MIGA & Rickitait and eingetragene Water leichen der ESC DM Ala

Amiga 4000 Classic Tower

Email once A 4000 complitors. Park for 6x 5 25 and 5x 5 variously in the Sur-Connectarungspostore Made a Right That, south at Negatial for A-4000 Tower 130W 250W 139,-/159,-

Metzteile

and Power-world to Amp (0) 200 or langual today tractiff ing language and security sections were See were the track to the fit the works on a west - S - Jordana Diss Politicipan de verstugt Liber en t per units for Aug Little 129, my glimby 23 A 57

Amiga original-Hetztolio goorgnet for ASSG Asid, ASIGG, BA

Berunte Sie insiniaren ni ise mmiliarlemaal wo Le weite einteressante Arrive in wie eine haloge Auswahi an Hard & Si tware Inden

infinitiv" & Classic-Yower erases

AMIGA Soft & Handware So wermalle 21 D 1x587 Berlin Tet 030 316 10 37

MECOMP Multimadia Wardsbeker MarkinScraffe 164 O 12041 Harring Tel 040 689 109 90

KDH Datentechnik Sydring 65

AMITECH Systems codwigstrafie 2 95028 mol Saale Ter 09281 142 812

AMIGA - SHOP 2000 Wallpottenstrafe 118 CH 9050 Zürich Oerlikon Tet 0041 - 1 - 322 14:14

BROADLINE OF Vanha Porvoontie 295 FIN 1260 Varian Tel. 00 358 087 47 900



Micronik Computer Service



Mindwalker: Er wird! In der aktuellen Version schnell und kompatibel sowie mit nützlichen Funktionen.

on 0.97. Diese soll noch vor Erscheinen dieser

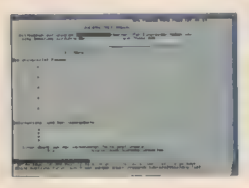
Ausgabe für alle Surfer-Besitzer per »Updater« beziehbar sein.

Wie bei IBrowse setzt der Programmierer des Mindwal-

stutzt er auch das »news«-Protokoll (was IBrowse fehlt), dafür fehlen »telnet«, »ftp« und smailto«, smailto« und

•telnet• konnen aber über externe Programme abge-

ALynx: Als reiner Textanzeiger ist Lynx sehr schnell, kompatibel und kann Bilder per Multiview anzeigen



kers auf MUI - beide Programme zeigen große Ähnlichkeiten. Auch Mindwalker kann Hintergrund-Grafiken anzeigen und Bilder zentrieren oder links bzw. rechts an den Rand setzen. Die Hotlist-Verwaltung ist nahezu identisch. Mittlerweile baut der Autor Oliver Wagner auch HTML-3-Erweiterungen ein (wie <nobr> oder <center>), leider fehlen noch Tabellen.

Allerdings arbeitet Mindwalker subjektiv schneller als IBrowse. Mittlerweile unterwickelt werden, die sich einstellen lassen und dann vom Mindwalker mit den richtigen Parametern gestartet werden.

Drag&Drop ist beim Mindwalker perfekt implementiert: Es lassen sich nicht nur Hotlist-Einträge in ein Browser-Fenster ziehen. Sie können auch irgendeinen Link von einer Seite aufnehmen und in ein anderes Fenster oder das Hotlist-Window werfen. Darüberhinaus lief die Version 0.97 sehr stabil.

Ein nettes Gimmick verbirgt sich hinter dem Menüpunkt »Mindwalker/Cachelist...«. Wählt man ihn an, erhält man den inhalt des permanenten Cache-Verzeichnisses als HTML-Seite präsentiert und kann gezielt Seiten oder Bilder anwählen.

Wer mit dem Surfer-Paket den Mindwalker erhält, ist damit sicher gut bedient, wenngleich noch die Tabellen-Funktionen. wünschenswert wären. Sehr positiv ist die Wandlung zu einem stabilen, schnellen Browser. Schließlich ist Stabilität mehr wert als viele Funktionen, wenn sie nur zum Absturz führen.

ALynx 1.29

Wie bei AMosaic steht auch bei ALynx das »A« für eine auf den Amiga portierte Version eines Unix-Programms. Lynx ist ein reiner Text-Browser, der zwar keine Bilder in den Text einbetten kann, aber sonst alles beherrscht, was HTML-2 spezifiziert. Lynx ist dennoch in der Lage, Bilder und Töne zu laden und über ein externes Programm anzuzeigen.

Das Programm arbeitet in einem Shell-Fenster und ist komplett über die Tastatur zu bedienen. Da bereits seit langem ausgetestet, arbeitet ALynx absolut stabil und schnell. ALynx hat auch mit Formularen keine Schwierigkeiten

Ganz im Gegensatz zum kargen Outfit ist ALynx aber ein mächtiger Browser, der alle wichtigen Protokolle beherrscht und kaum Fehler hat. Mit ihm ist so ziemlich alles möglich, wenn man die Tastenkommandos findet.

Finale

Die Browser-Entwicklung auf dem Amiga schreitet schnell voran. Lobenswert sind die guten Ideen, die sich vor allem bei AWeb, Mindwalker und IBrowse finden.

Auf PC-Niveau wie »Net-Navigator« oder »Microsoft Explorer« ist zwar



noch keiner - es fehlen bei fast jedem Browser die Funktionen »Drucken« und »Suchen«, eine Mailverwaltung oder komplizierte HTML-3-Funktionen -, allerdings kann man gut mit ihnen arbeiten. Glücklicherweise haben fast alle modernen Vertreter an Stabilität gewonnen. Darüber hinaus gibt es pfiffige Funktlonen (Cachelist sowie 1-A-Drag&Drop).

Interessant ist die Entwicklung, daß die Programme neuerdings nicht mehr Free- oder Shareware sind, sondern Geld kosten. Bei IBrowse ist das nur zu verständlich, da mehrere Leute schon Monate daran arbeiten; auch im Mindwalker steckt viel Arbeit. Der Autor von AWeb hat außerdem angekündigt, daß das Programm Geld kosten wird, wenn er Ta-



Super: So sollte eine gute Hotlist-Verwaltung aussehen

bellen und HTML-3-Fähigkeiten eingebaut hat. Bis dahin darf man ihn ruhigen Gewissens kostenlos benutzen.

Bezugnadremen AWeb 1 1 Norm Rozon. E-Mail prozijn@isall.nt, WWW.

Auch auf der AMKGA-Magazin-CD 3-6/96 zu finden AMoraic 1.2: AMIGA-Magazin-CD 5-6/96 Meeting Pearls III salc 2.0: Meeting Pearls III,

WWW HIS 1Browse 1.0: AMIGA Oberland n dc Schmeithigh > 61476 Kronberg. Tel > (1,1316 sc) 1,5ax 161,73,633,85

Mindwalker in somer taket enthasten Z, emaler in America far handel Al yex 1 29 m km net ober FTP 14 un aderlagen de publique net The state of

Geschwindigkeiten

Aktion	AWeb	Mosaic 2.0	Mindwalker	IB rowse
Hotlist lokal laden	50	20	116	109
Hotlist per Back geladen	1	13	116	28
Seite mit vielen Bildern	7	12	10	13
Serte mit 140 KByte Text	7	4	7	12
1/2 Programmstart	2/2	6/4	7/4 5	76

A le Angaben, in Sekunden, Gemessen auf einem Antiga 4000/040 mil 25 MHz und Cyber-I stor hit ewers aut sinem e genen Bicketi im Der 140-KByle-Text ist die i TTP 1 1 Protowal Beschiebung als HTMs, Seite. Die «Seite mit Jesen Bridein» ist die Magna Media Hampleo te inn Fest, natte geleson. Die Hothst ist 9 % kByte grok und findet sich auf

BIG-TOWER 3 + 4

für Amiga 3000 und 4000 Lout Test Amiga Magazin Ausgabe 10/95: Sehr gut!

DM 399.-BT/3 BT/4 DM 349.-BT/Light ab DM 245,andere Tower auf Anfr.

Sonstiges wie:

CD-ROMs, Controller, Digitizer, Drucker, Festplatten, Grafikkarten, Genlock, Grafiktablett, Monitore, Scanner A4, Sound- u. Turbokarten, Speicher-Module und -Medien, Syquest, CDs Software und naturlich

AMIGA

Infos bitte anfordem bei:

Comp.Z

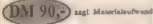
Pochgasse 31, 79104 Freiburg Tel. 0761/554280, Fax 553329 Mo-Do 10:00-18:00h Fr 10:00-17:00h

AMIGA SERVICE-CENTER

Wir reparieren Ihren Amiga in 24h (Versand 48h)

Reparaturpreise:

A500/2000/3000/1200/4000 Bei Bedarf Mainboardtausch

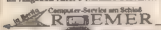


A4000T 6MB A3000D/T komplett 1398, /1998,-A1200 Magic/Surfer 925,-,1087. A4000 Mainboard LA 498, A2/3000 Mainboard LA 229, 398, 040-CPL Board in WWI 509,

Unsere Knüller

48/16MB PS2 129, .269, 499, Super VGAmi für A12/4000 269, 4/8/16MB PS2 A1230 28MHz 4MB+FPU+MMU 449, Agnusi Denise/CIA8520 SuperBuster Rev. 11
68030 PGA 25/33MHz
99,-1169,68040 PGA 25-40NHz
199, (299,Second-Hand-Shop

Ankauf & Verkauf von Gebraucht Computerate Zubehört Manitore & PCs un Angebot. Alles 3 Mounte Garantie!



Roemer Computer 10589 Berlin Mierendorffstr 14 Tol.. 030 344 32 03 Malbox 030 - 215 75 31 Mo - Fr von 10 bis 18 Uhr

TOV HAUPT



TGV-Haupt ONLINE www.tgv-haupt.de

Service Tel 05 24 1 / 53 11 33 Fax 05 24 1 / 53 22 27

> Michael Haip' - Enkestr 10 2 . to 5 c b Email Michaely Life hat pt de

Bel uns Bestellen Sie zum Nulltarif!

Computer



PTOMO UTINI NOTHER				
Amiga 1200		899,-		
Amiga 1200	HD 176 NB	699,-		
Amiga 1200	HD 850 MB	1049,-		
Amiga 1200	HD 1275 MB	1098,-		
Amiga 1200	Surfer	1099,-		
and Modern u.	Internet Softw.			
Amiga 1200	HD + CD	1199,-		
- HD 170 MB	CD-RC	M 4 fach		
- CD Amina-To	nols 2 - CD32 E	nutation		

Amiga 4000 Tower 3798,-68040 25 MHz SCSI Interface 1 GB SCS Intern DE riter 2 MB Ing. am Arriga 1 S 3 1 4 MB Festrom Scala MM300 DE riterface

Amiga 4000 Tower CD 3829,nur mit CD-ROM 4 - fach

Monitore



Amiga 1438S Multiscann	569 00
Amiga 1538S Multiscann	699.00
Anaga 1764 Muliscann	1659 00
An iga 1084\$	429 30
FILMORFAGE	269 00
Monitor Energie-Manager	39 00

Turbokarten



A3040 40 MHz 4 MB 1149,-A3060 50 MHz 4 MB A4040 40 MHz 4 MB 1399,-1149.-A4060 50 MHz 4 MB 1399.-



499,-A2030 25 MHz 4 MB A2030 50 MHz 4 MB 799.-A2040 40 MHz 4 MB 999,-A2060 50 MHz 4 MB 1249,-

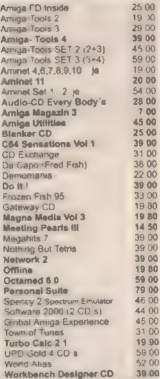


649.-A1240 25 MHz 4 MB A1240 40 MHz 4 MB 899.-A1260 50 MHz 4 MB 1249 .-



A1220 25 MHz 4 MB 279,-

Amiga CD's



Grafik CD's

Amiga Raylracing 1 2 je	22 00
Animania	29 00
An mation CD	19.90
Animations Double CD	45 00
Artwers CD	25 00
Em Schwarz	39 00
Fan aSeas Portfolio CD	69 00
the sign in 3D	22 10
Light Rom 3 (3 CD's)	89 00
Lightwave Enhancer CD	49 30
Mag Ilusions	21.00
Maxon Cinema 4D Classic	59.00
Maxon Raytrace Pro	69 00
Nothing But Gifs AGA	49.00
Nertpool	19.00
RHS Color Collection	29 00
RHS DTP (a. a. lint)	19.00

Festplatten

AlphaPower 508 of MB PS/2	189.00
Oktagon 2008 AT 0/8M9	129,00
Oktagon 2066 NCSI 0/8MB	259 10
AT 850 MB	344 00
AT - 1275 MB	399 00
AT 1625 MB	529 00

SCSI auf Anfrage

Marker Festplatter

ware Interne! Software	199
ran ru 1440r Modern	299
grisseed 28A00	389
1 Cas voice Modern	

eterro' . , a , DM 25,- im Monal Zugar s No R at subarsich

Dies ist nur ein Auszug aus unserer Produktpalette. Fordern Sie bitte unsere Preisliste an.

Neuheiten





Letzte Minute

Real Floopy Fix kein Löten

einfache Montage es laufen wieder alle Spiele NUR 49 DM

A1200-4000 Rework

- Schnelles booten von SCSI wenn keine AT-Bus Platte vorhanden ist

- kein Löten - einfache Montage NUR 29 DM

Magic WB Enhancer	39
Amiga Utilities 2	49,-
Steel French SHATHER	19,80
Arcade Cissuics Plus	39,-
Emulators Unlimited	49
Prof Backdrops 1	39 -
Essentia Utilities 1	29,-
Desktop Video Dreams	79,-

Anwender Software

Diavolo Backup	88 00
Diavoio Backup Pro	129 00
Directory Opus 5	95 00
Final Writer 4.0	269 00
Musica Assembler	139.00
Maxon Basic	189 00
Maxon C++ Developer	429 00
Maxim C++ Light	189 00
Maxon CAD Senior	325 00
Maxon CAD Student	189 00
Maxon Magic v2 0	79 00
Maxon Multimedia	95 00
Maxon Tools	98 00
Maxon Twist 2	329 00
Melt Fax Professional	149 00
Multileem Pro V3 6	99 00
PC Task 3.2	169 00
Stever Profi 1995	79 00
Turbo-Caic 3.0	99 00
Turbo Print Prof. 4.10	129 00

CD-Rom Laufwe

AP 110111		-
SUSI		
Toshiba XM 3701	399	00
Sanyo CDR254S	289	00
AT BUS		
Mitsumi FX400	109	.00
MARGIT FX600	189	00
CD Rom Kit AlfaPower CD-Ron	'n	
Jing ade Kit	179	00
A laPower CD-Rom Upgrade K	1	
	285	20
*E Rom Kit A1200	198	00

CD-Rom Kit A1200 4 Fach CD-Rom Kt A1200 6 Fach

inc. Starken Netztei 7 00 Caddy for NEC/Tosh-ba

Bereits die letzte Prerelease von »MuliTerm 4.0 KIT« hinterließ einen passablen Eindruck. Tatsächlich läuft die Vollversion noch stabiler und unterstützt nun auch Ton (*.WAV).

III von Christian Arenner

MultiTerm präsentiert sich in zwei Fenstern, dem eigentlichen Darstellfenster sowie dem Aktionen-Fenster, einer Seitenkurzwahl in Form von Bildchen – ein Klick darauf führt direkt zum hinterlegten Angebot. Beide Fenster lassen sich über das Einstellungsfenster frei positionieren und skalteren.

Die Darstellung von CEPT-Seiten erfolgt auf Wunsch auf die aktuelle Fenstergröße skaliert. Das sieht schön aus, kostet aber Zeit, da MultiTerm KIT die Darstellung jeweils berechnet. Auch Grafiken in KIT-Seiten brauchen ihre Zeit, bis sie auf dem Bildschirm erscheinen. Ein flotter Prozessor macht sich also positiv bemerkbar, zumal die interne serielle Schnittstelle auf langsamen Amigas nicht schnell genug bedient werden kann. Eine Reduzierung der Farbzahl oder

Komfortfunktionen

- Anwahil von Schoolse
- Ruckblack-Men, amogli statent Rackbrack act bereits ungentend Seiten
- → Telesoftware, wild korrext et kan it un Everantie fet.
- Grafikviewer: für JPEG, Gif und BMP gibt's interne Anzeiger, die aber auch ourch externe cractz par sind.
- Makrosperiche MPL orlacht das Autzeichnen one Abspielen vin eingab, seg inzen
- ARexx (fortier up) tent in Steuerana case Hekoders accin you ansi in

■ T-Online-Dekoder: »MultiTerm 4.0 KIT«

Der letzte Schliff



Endlich geschafft: MultiTerm KIT unterstützt endlich alle KIT-Funktionen – auch Musik bzw. Sound im WAV-Format

eine geringere Übertragungsgeschwindigkeit kann nötig werden. Bei 256 Farben auf dem Bildschirm ist Ende der Fahnenstange. Mehr werden nicht unterstützt. Systemmeldungen von T-Online, z.B. über Zusatzgebühren, fängt MultiTerm KIT auf Wunsch ab und stellt sie in Abfragefenstern dar.

Damit sich die Ubertragungszeiten von KIT-Seiten verkürzen, legt MultiTerm KIT geladene Daten (Text und Grafik) in einem Putfer auf Festplatte ab und aktualisiert ihn bei Bedarf. Von dort kommen Grafiken dann viel schneller auf den Schirm. Wer noch mehr Geschwindigkeit möchte, wählt »KIT Bilder merken«. Grafiken werden dann speziell aufbereitet, benötigen aber wesentlich mehr Speicherplatz. Leider ließ sich diese Funktion unter CyberGraphX-Software nicht zur korrekten Arbeit bewegen. Schade, daß MultiTerm KIT Grafiken zwar

wohl auf Platte, nicht aber im RAM puffert. Kommt eine Grafik pro Seite mehrmals vor, muß diese stets neu von der Festplatte geladen werden.

Bricht die Verbindung während der Datenübertragung ab, kommt MultiTerm KIT ins Schlingern: Unvollständige Grafiken bleiben im Puffer und ergeben beim nächsten Aufruf der Seite Grafikmull. Nur das Löschen dieses Angebots schafft Abhilfe. Eine Funktion zum Löschen eines einzelnen Seitenpuffers sehlt leider.

KIT-Seiten bestehen aber auch aus Bedienelementen, die mit den Mitteln des Amiga-OS nachbildet sind (z.B. Textfenster mit Rollbalken). Das gelingt recht gut, auch wenn Eigenheiten des auf Windows abgestimmten KIT-Standards nachgebastelte werden müssen. Trotzdem gab es ab und zu Schwierigkeiten: Rahmenlose Fenster wurden in der falschen Reihenfolge unterein-



ander angezeigt, womit die Seite nicht mehr bedienbar war. TKR schiebt hierbei die Schuld auf die Anbieter der KIT-Seiten, obgleich der Telekom-Dekoder für Windows dieselben Angebote fehlerfrei darstellt. Mittlerweile unterstützt MultiTerm KIT auch das Abspielen von Ton (WAVE-Dateien), Filmsequenzen lassen sich (noch) nicht abspielen.

MultiTerm KIT wird komfortabel via Installer auf die Festplatte gebracht. Damit CEPTund KIT-Seiten auch farblich stimmen, wird nach dem ersten Start eine gewichtete Farbpalette berechnet, was einige Zeit dauert. Diese Farbpalette soll eine •gerechtere« Farbverteilung garantieren, sorgt aber oft für recht eigenwillige Farbkombinationen.

Fazit: MultiTerm KiT ist der einzige KIT-fähige T-Online-Dekoder für den Amiga. Seine Vorreiterrolle bewältigt das Programm recht gut, auch wenn noch Kinderkrankheiten zu finden sind.





die

die

der

ele-

neck

rirei

ter-

108

Da-

SUB

tor

1241-

PT.

< h

(rr-

ete

et-

(1)

1900

(II)

ur.

der

161

ne

135

ch en

1 11

16

01









Der Einsatz has sich gelohne Die Brent Spar wurde nicht verrenkt So hat Greenpeste dasst besterengen, daß ursere Meere nicht als Mullkippe mißbraucht werden. Mit solchen Aktionen sorgt Greenpeste immer wieder für Aufsehen - weil sie direkt etwas bewirken Unterstützen Sie erfolgreichen Umwelsschutz. Werden Sie Föedermitglied bei Greenpesce'

GREENPEACE

Informieren Sie mich, wie ich Greenpeace unterstützen kann i Mark in Briefmarken lege ich bei
Vorname Natur
Serate Maunummer
Prior c. at 13th V. 204 V. Hambury

Jetzt aber schnell! 830,- Mark Bonus gibt's nur bis 30.6.

die Telekom neue
ISDN-Anschlüsse mit
700. DM Gebührenguthaben, wenn Sie eine Telefonanlage kaufen. Wir legen
noch einmal 130. DM dazu,
wenn Sie Ihren Anschluß bei
uns bestellen und gleichzeitig
die Anlage bei uns kaufen.

Bis 30.6.1996 fördert

Beim Kauf einer «kleinen»
Anlage kommen Sie besonders
günstig ins ISDN – und nutzen den Komfort, den ISDN
(ab 1.7.96 für nur noch 46 DM
monatliche Grundgebühr)
und die Telefonanlage bieten.
Mit der Anlage können Sie
außerdem Ihre vorhandenen
Telefone, Modems u.ä. weiter
benutzen.

2714- Issuppleuridau	Monntalginess	EMPSTV
ISTEC 1003	468,-	-232,-
ISTEC 1008	568,-	-132,-
Basanasa junkbyn Pa	SATE OF THE PARTY NAMED IN	
1003 + FastLink	1.098,-	398,-
1003 + ProLink	1 448,-	748,-
1008 + FastLink	1.198,-	498,-
1008 + ProLink	1.548,-	848,-
THE POOL	1,040,-	040,*

Der "Normalprete" let der Preie für die Anlage, wenn Sie Riren Anschluft bei uns bestellen Durch des Gebührengsüfflichen bei der Telekomergeben sich die bei "Effektiv" angogebenen Bississe.

Diese Anlagen liefern wir übrigens mit Konfigurationssoftware für Ihren AMIGA.

Wenn Sie Fragen zum ISDN haben, melden Sie sich. Wir haben spezielle Infos für Sie vorbereitet



TKR GmbH & Co. KG Stadtparkweg 2

24106 Kiel

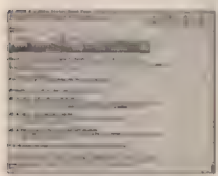
(0431) 33 78 81 (0431) 3 59 84

Search Engine: Alta Vista Datenflut

Eine »Search Engine« ist genau das, was der Name vermuten läßt: eine Suchmaschine. Auf dem Rechner mit der Adresse »http://www.altavista.digital.com/« sind die Daten von mehr als 21 Millionen WWW-Seiten gespeichert. Der Benutzer kann verschiedene Schlüsselwörter eingeben und bekommt eine Liste mit Seiten-Adressen, die ein oder mehrere Schlüsselwörter enthalten. Diese Liste wird dabei auf Wunsch durch einen kleinen Auszug aus jeder gefundenen Seite ergänzt.

Auf einer Hilfeseite wird die Handhabung des Servers ausführlich erklärt. Die Bedienung ist so kinderleicht, daß selbst Anfänger keine Probleme haben werden. Für Fortgeschrittene existiert ein erweiterter Expertenmodus, der auch komplexe Suchmethoden ermöglicht.

Gegenüber anderen Suchmaschinen hat AltaVista neben der enormen verfügbaren Datenmenge noch einen weiteren Vorteil: Man kann außer dem WWW auch noch die Artikel in den 13 000 Diskussionsgruppen des Usenet durchsuchen lassen.



Unscheinbar: Hinter dieser Oberfläche verbirgt sich die Information von 21 Millionen WWW-Seiten

Die Leistungsfähigkeit von AltaVista ist enorm. Die Reaktionszeit auf Suchanfragen ist rekordverdächtig kurz, und selbst sehr exotisch erscheinende Suchbegriffe führen noch zu hunderten von Treffern.

Fazit: Wenn AltaVista zu einem Begriff wirklich nichts findet, hat man sich wahrscheinlich vertippt.

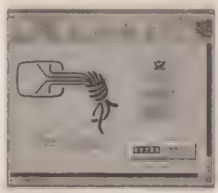
Sven Tegethoff/www

Adresse: http://www.altassita/digital.com/

Spraches Englisch

Chaos Computer Club Ungemütlich

Der Chaos Computer Club ist so bekannt, daß sich weitere Erklärungen fast erübrigen. Die Netzadresse der Homepage dieser legendären Hackervereinigung lautet »http://www.ccc.de/«. Die Seiten bieten zwar auf den ersten Blick nichts für das von bunten Bildern verwöhnte Auge, dafür quellen sie aber über vor hochinteressanten und hochbrisanten Informationen.



Liebesgrüße an die Telekom: Der Chaos Computer Club aus Hamburg klärt nicht nur über die Telekom auf

Das ungeschriebene, aber deutlich spürbare Motto der CCC-Seiten lautet: Alles was Sie über Information und Kommunikation wissen sollten. Wir verlassen uns täglich blind auf eine Vielzahl von Kommunikationsmitteln, Zahlungsmitteln und deren Sicherheitsmechanismen. Doch was mit unseren Daten geschieht, die auf all den Chip- und Magnetkarten gespeichert sind, und wie diese Mechanismen funktionieren, das ertährt der Benutzer normalerweise nicht.

Die CCC-Seiten schaffen hier Abhilfe. Gnadenlos wird aufgezeigt, wie dilettantisch unsere Daten vor Mißbrauch geschützt sind. Neben vielen Informationen zum Thema Hacking gibt es hier auch gute Einsteiger-Informationen zum Thema »Internet«, aktuelle Informationen aus der Datenwelt sowie das elektronische Clubmagazin »Datenschleuder«.

Fazit: Knaliharte Kritik und fundierte Informationen über Sicherheit und globale Kommunikation findet man hier massig. Sven Tegethoff/ww

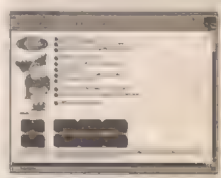
Adrene: http://www.eec.do/ Sprache: Deutsch

Radio im WWW

Spätestens seit das dritte Programm des Südwestdeutschen Rundfunks auch via Satelit (Astra) zu empfangen ist, sitzen die Fans dieses Kultsenders nicht mehr nur im Südwesten Deutschlands, sondern in ganz Europa. Da liegt die Idee einer eigenen Seite im World Wide Web nahe. So findet man unter http://www.swf3.de/« ein kunterbuntes Angebot, welches dem peppigen Radioprogramm dieses Senders in nichts nachsteht.

Auf den Seiten findet man sowohl Hintergrundinformationen und Veranstaltungstips, als auch aktuelle Hinweise zum Programm. Darunter sind unter anderm Leckerbissen wie Dietrich Försters gesammelte Filmkritiken, der Moderationsplan, Fotos aus dem Studio, und vieles mehr. (Der Ruf des Schwarzwald-Eichs, der zum Herunterladen bereit liegt, macht sich übrigens ausgezeichnet als System-Warnton der Workbench.)

Zusätzlich gibt es noch eine weitere, originelle Möglichkeit, einen Blick hinter die Kulissen des Radiosenders zu ergattern: Im Studio steht eine Videokamera, von der man jederzelt Bilder anfordern kann. So kann man z.B. den Redakteuren bei der Arbeit zusehen.



Endlich enttarnt: Dies ist das wahre Gesicht des einzigen echten Schwarzwald-Elchs – dem Maskottchen von SWF3

Fazit: Die WWW-Seiten des Senders SWF3 sehen nicht nur gut aus, sondern sind auch informativ. Mit dieser Ergänzung zum Radioprogramm macht das Hören gleich doppelt so viel Spaß.

Sven Tegethoff/www

Advesse: http://www.swr1.de Sprache: Deutsch Priballis Sandar Aufer

AMIGA

DISLO-SoftMare Alles für den AMIGA und PC

AMICA Surfer 1199.-Surf-Kit ... 329.-Surf-Ware ... 199.-

AMIGA Magic 799.-

Inh Lothar Beckert Herzog Albrecht Str. 4 94515 Schonberg/Idby Tel. + Pair. (08554) 2569 Hobitel (0171) 8044107 Malbax (in Vorbereiting) Internet (in Vorbereiting) MO - TR: 9,60 - 18,60





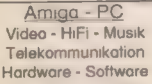
Wir kämpfen für

WENIGER MÜLL

Für Informationen über Greenpeace bitte 3,60 DM in Briefmarken beilegen!

GREENPEACE

Vorsetzen 53, 20459 Hamburg



CD's - Spiele -CD32 absolute Neuherten

und nützliches Zubehör , damit ihr auch morgen noch MULTIMEDIA-fähig bleibt .
Wir besorgen alles , was das Herz begehrt info und Bestellungen (24h) durch Telefon , Fax oder dem Postweg bei : interactiv Modio System s

Inh., H.-Jürgen Corrent Unnoer Str. 11 / 59069 Hamm Telefon - Fax : 02385 / 6.86.50 Es gelten unsera AGB s

Computer & Zubehorversand
Rainer Benda
Poetfach 11 27 --- 65401 Rüssetsheim
Tel. + Fax: 06142/44943
Mailbox 06142/46278, 43930, 926075

ISDN-Telefonanlagen. ISTEC 1003 ort 3 x a/b Wandler ISTEC 1008 mit 8 x a/b Wandler

= 599, -= 759 --

AMIGA-Geräte/Zubehöt.
A1200 Mag c Paxet 2MB OS3 t
A3840 CPU Board V3 2 68040 25 MHz = 599 (mit MMU/FPU, passend für A3000, T &
A4000(T), mit Lütter u Einbauaneitung l

AMIGA-Ersatzteile.

IC Super Buster Version -11

IC WD33C93A-00-08PL SCSI-Chip 59

IC - WD33C93B-00-08PL Fast-SCSI Chip 79

• 100 DM Förderung bei ISDN Neu-Anschluß über uns und 700 DM Förderung der Teiekom bei Kauf einer Telefonanlage oder 300 DM für ein ISDN-Telefon/Karte. Gütig bis zum 30.06 96 i

* Praisänderungen und fritümer vorbehalten * Kein Ladentokal. Abholung nach Absprache Versandk, Inland. VK 8DM, Nachnahme 14DM Weiteres Zubehör, PS/2 Simms etc. a. A. 1

AMIGA - Team

alles rund um den Amiga !

z.B. Montter 14388 A 1200 Mogic 175 MB HD oos. 1225.-A 1200 Magic Surfer Paket 159.-CD 32 und SX 32 zus. 739.--Umschaltplatinen 1.3 - 2.0 - 3.1 39,von 16,90 - 39,-Joysticks Oktogon 2008 SCSI 289,--149.-AT-Bus Controller 2008 89,--MM experience 119.-Picture Manager 3.0 prof. Es sind versch. PD Serien vorrötig Schauen Sie doch einfach mat rein oder Bestellen Sie im Versand

47167 Duisburg - Neumühl Gartenstr. 54

Tel. 0203/510995 Fax 512380 A 42 Abfahrt Duisburg - Neumühl

Private Kleinanzeigen

Suche Sirius Gerrock 4 M8 RAM I 1220 Birzza J Berro Ca Dr. 150 VB Mauron Cro 1 (01 DM C L 15-a u M not Benher Br Bettger Str. 34 J9484 Obenviesentha

Neuer Amiga Ciob sechi Mitglieder Sper Selvel miss begen RP de Probe exemplis de C. b.1585 gegen 3 une diss bei P Hartin Salzectish 5 47769 Ouisburg

Versa le gunstig 10t Stander Menter Gut 60' er l'u. P. de BM l'e n6621-14180 pou E Mail an Michae Schaefer d'insiderregionnel

Amign Cub seek neurs Migneder ets. 190 2 Sha evare Disketter Software Verlain Mabox Tub 5 1 Nr. Bw nfo's gg 1 DM - Leardisk 039054 33:55

Verkeute diverse Hard & Software Lu PC & Amga GN SK HDD RAM MBoard viole SC Flo Lu Amga Te ab 12 00 Uhr 039378 22147 Settlen

Sumble Amiga ROM Kernal Reference Manuambraries 06174.63399

Verk Bucher Arongs Vision Workshop BT I I East Azig + OF - Das y DPa - Vision DPa no Vicikship - Flag - Transiv Tips Organia Solibos Assembli Buch Progress 07963-760

Samt he Ausgaben fee AM GA Magazina (ab. Augaben) alte pet mater bis suf die leitz ten ? Lattenda geleg gene Hochstgebot zu ver kaufen fre 0251-8u618 f

verhaufe Deminger 1 inbekette 680-105-550-4 MB = 1500 OM = 8 - yaMem and Alexa fur ja 30 GM Tei 18465-3292

MaxonBasic 3 neu, Photowork X Pro TV-Po 26 DE Fs. Washyox 14 LB Rochtschir Prof. TudBami VHS COTV 220 DW 39002 5343

Kick on 1 A500 2000 Bausatz 22 Swift 24 A1 kB Color of Farco - Mis 50 Peint 4 8C view Spiele + 13 Kickerom ab 10 DM F isscBox on 80 PD 48 At 18 00 08652 1225

Geschäftliche Kleinanzeigen

ACORN A7000 - 8 MB 1496 DM, RIECPC ab 2009 DM, RiecPower Magazin 10 DM, Riecy Bits, Friedrichetz 47, 53111 Bonn

FUR AMINA HE MAC ATAR SAMPLER
PAUSE HALPRET E L BISSASE MB
NUR B. M. K. P. F. E. NER
BL. ER GEN. D.
(ALLE FORMATE I'R AUCH FOTO-COS)
NUR 48 DM. EL SERVICE OHNE
AL FREE
GORBET TO 030 / 393 07 66

Scan ab 0.50: Print ab 4.-, DemoDisk 5,-MT Graphic & Design. Manschattatr 20, 84419 Schwendegg Te. 08082/91110

A400K Indikein IDE Berät Sicht? Der IDE Signifike in auch Sicht dien, Beitgem Warten auf der S. D. Rose in Fauhn Institut 49 DM Hand PP Systems 02241 921422

A1200 Magic Infectiv Towe ink! 170 HD
Fig. Sonna ionorie 1599 DM
HENCKE's DA ENTE HNIK
Fig. at 3d 1 805965
Nur solange der Vurial eicht!

Wichtiger Hinweis:

Zur Bezahlung von Kleinanzeigen werden weiterhin keine Briefmarken angenommen.

AMIGA COMPUTER-MARKT

Woten Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von "Amige" bestet allen Computerfans die Gelegement, für nur 5. DM eine private Kleinanzunge mit bis zu 4 Zellen Tied in der Aubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommit Phre private Kleinanzunge in der COMPUTER-MARKT der Ausgebe 8 (erscheint am 24.07 36) Schicken Sie für un Anzeigendest bis 18. Jami (Eingangsdatum beim Verlag) an "Amige" Später eingehende Auffräge werden in der Ausgabe 8 (erscheint am 21.08 96)

veröftentlicht. Am besten verwenden Sie dazw die verbereitete Kerte im Heft. Bille beachten ihr Anzeigentent darf maximal 4 Zeilen mit ze 40 Suchstaben betragen. Schicken Sie uns EM 5. als Sich oder Bangelic Berty ung hie Pas Suschkinde ist nicht nehr mitglich. Die Verag hintigt die veröffent chung angeze Tente von Kielinanzeigen die entsprechend gekennzeichnet sind oder de Text au eine gewentliche Tatigant sich niber halt werden in der Rubrik -Gewertliche Kleinanzeigen in Press von DM 12. w Zeile Text veröffentlicht

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeige

Biete an: Software

VideoDirector Amiga: Adorage: 2.5 Hr. 150 DM: Weintworth: 4.0 Photoge: cs. 1.2 TurnoPent: 4.1 PeterroManage: 3.5 ie 100 DM: Mr. 1542Pro. MultiTarmKit je 50 DM: Tel: 0.1141506525

Turbocak: 3.5 120 VHB Wordworth: 3.0.80 VHB DRaint ty A(sA.40 VHB Mic) 3.0.20 VHB Tel: 3721.6.0878

CD-Frieayatem Asim CDFS V 3.5 Turboprint Providing Am Stratego of 35 CB RRS Color CD 20 Amingt 1 JD 15 also noch micht ugrafiert Tei 93774-24331 nach Jonau Iragen

Flom Gold 20 De PD Trizier 20 5 m Earth 10, Ordinger 20 - Fina Bass 30 WB 2 04 + 2 1 In Fingsim 2 + Jet 10 Tei CH 719-11 3364 ab 11, Jihr

Sealed 15" July Armige s no 00 DM Sehr gut enhalten. Tet 0431-395028 ab 17 00 Jhr Kai)

Lattice C Compiler 100 DM. Kick Pascal V 20 100 DM. Bücher C I. Einstelger 10 DM. C in Beispielen 20 DM. Programmeren m. Amiga Basic 20 DM. Graffir m. Amiga Basic 20 DM. VB 0231/513532

Tausche Beneath a Steelsky und Ruff n TVM-BLE gegen Monkey Island 2. nur Originalet Tel 02375/4018 (tragt nach Jan)

Verkaufe diverse PD Diskellent Neue PD-Beile Pungs PD of Disk gg 2 JM RP Verkaufe nuch dis Spiere T. Schemken Posthach 20 109 42217 Wuppana.

Verka te MavonCad Stud 70 CanDo 2 0 70 Did tilusar Prid 30 DPaint (50 Indiana Jones 1 - 4 je 30 Cemmings (- 2 je 20 alles Originale Volke Tampwiski 02261 14129

OS 1: dr ROM 1 A600 ong verp neu DM 140 Multitern kil 7 Onine Decod neu DM 160 n.y 0 .v DM 50 Joystick DM 10. Ta: Fax 089/6894934

Reflections 3.0 orig. 160,- DM Tel. 0391/ 713459

V. Superbase 3 Prof. 70 DM, Oberon Compile + Debugger V 3.2 99 DM Tel. 07723/ 3031

Clanssa Prof. v.3.0 DM 150 Adorage 2.5 DM 100 M.d.P. gr. k.C.S.3.5 CM 80 -Stemberg Pro. 4 DM 80 Monument Titler DM 100 Tel 3421 4585776

200 Amiga Spiele auf über 50 Disks f. 90 - 24 Wei may eine 45 Mays Palea mit viel Programmen Samples Mouvier usw f. 50 keine Raubkopier. Tei. 0,2991,797015

Verk div CD Photocide Photo CD's usw Spiele ArrigaPhis 1 93 #95 usw Liste v G Sturt: Ossa str 33 84130 Dingolfing 1 DM — Ruckporto

SAS C++ V 6.5 - Bucher RKM obsanes RKM Devices and P by ammerichilinen to 150 DM for 089/5 1693 abonds

Spiele Anweldersoftw Amiga Magazine Leordisks alies kpi 500 DM ud anze. 78 20 CDs CD-ROM 4 what feet the 78 450 540 MB SCS1 MD 150 - DM FP Te 0534 392359 AB

Cs. 80 Spiele, z B. Indy 3 + 4. Therne Park EOB 1 + 2. Bettle late, Hollywood P. Undurn 2 Agency, Kass Chuck reager Crystal Legon 184 Ds. Anwendersoftw. Hardw. Tel 02661 8-37.

Vetivers Turbo Pr 4.0 DPaint v AGA Dallissa Patra 2.0 Shapeshiter Mayor WB 1 Seest K Gust PRT X Copy - Tools + Hardw wein Spiese 0.7963.760 ab 17.00

CD-ROMs Amme 2:3-4 Sear 12 Apurs alle Amy CD 13-91 196 PD 1 Megants 1/2 Fish 1:4.94 6 T-94 Cmpatts-CD A series CD P ers nach Abnahmemenge 07963/780 ab 17h

Biete an: Hardware

A4000/30 10 MB FIAM 420 MB Platte Scan-Doubler Tandem-Controller, Zlach CD-ROM. Mr Handb. Systemache: Lees, Preis VB. Tel. db 17 00 07963/780 ev AB

A570 CD-ROM mit Falcon 570 SCSt-Controller 220 DM A590 A7/SCS1 Controller & 512 k 150 DM, TV-Modulator 520 40 DM, PC-Emulator A2000 10 DM, Tbt. 0231/735663 ab 19:30

A500+ 2 MB RAM, 2 UM diverse Spele und Anwenderprogramme Burhe alles zusam men 16 nur 500 MM R Reuter Doeusschener Str 16 01159 Dreaden

Rechner Exischallbox 1 Faxempleng 1 alle Modems geeignet 5 DM Fan Hodem weiche 130 DM Info Tei Fax 36344-7214

A2000, 1 MB. 2 Laufw. Maus. Zubehör 360. – DM. A2000 Turboharte mt 4 MB RAM 520. – DM. Jhtagon AT-Contr. mt 2 MB RAM + 350. MB HD = 70. – DM. Ter/BTX 05198764144

Fur A2000 A2091 SCST-Contrinut 2 M8 RAM 52 MB RD + Ner double CD ROM La fweek 38K DM Fileser Fizer Midroscor 150 DM 2 MB Chipram 150 Ter BTV 05109/64144

Für A2000 Speicherkade mit 2 MB RAM 140 mit 8 MB RAM 300 Farbir etter Stereo 200 DM AT-Cook mit 420 MB-HD + doubtre CD ROM 340 DM Te BTX 05 09 64144

A1200 2 MB mr Festpatte and Stateo Fastmonte: Software R80 DM Lear disketten für Amiga jehra schr St. 3 oder 100 St. 26 DM T8 BTV 05-19364-144

Amiga 4000 040 6 MB 2900 VHB Montion Hilach 14MVN 350 VHB Amiga 3000 14 MB RAM state on 70 ns. 80X VHB RAMs auch enzelin Tel 0721 670876

A500+ MB 2 LW Montor 1064 S Modern Epson Drucker LX 400 Mouse Software Burker Disk Joyelick 599 DM Tex 02104.33263

A4000EC 030-4-120 Mick 3.0 DPaint TurbiCase 2.0 Big Tower Comp.Z DM 1950 Morrow AC1942 DM 400 Fashirane 23 - not 36C MP HC & MB Simms) DM 650 Tel 0714 506525 at 20 Uhr

Amiga 2000 C Towe 240 MB HD 68030 To the Person Hams of 4 MP some Ger as 5 vHS on Election Jes gn und weitere Hand Software Tai 025 846 87 GVP 040/33 SCSI 12 MB 1 A2000 Brolock pit Gentack + RGB Sptiffer Mull vikon Finitedries 2000 Preise VB Te 0541 1271/13/ab 17 Uhr

1 v FP Seegate S40 MB fertig inst mit WB 3 1 fu 250 1 x FP Westulin Digital 730 MB fertig inst not WB 3 1 fur 900 Festipatten auf Anthrage ex mit AFS Pred und anderer Software fertig natalier dann orth Konligs alon angeten. X Drucker 24 hadei six Epsan LQ 10C mit 2 neve is w Bandem für 180 1 MB ChipRAM mit in Lu A800 50. Stact Jinschaltpatte mit ROMS 2 05 und 1 3 für A600 70 - alles zuzug Nachnahme J Dietimeier Kleinfeld 100 21149 Hamburg

M Tec Turbokante lui Amiga 1200 58030-42 Mitty - 88882 CoPrazessor 1 MB neu 549 - 4 Mon alt für 400 - Tel 0405279482

Komplette Videobearbeitung wegen Systemwecksetzs verkeufen. Auf A1700 Brasis 8 MB RAM 130 MB Festpoolete Kriestart 3.1 Torbokarte 33 MHz Farbmonter Hama Schnitster Neptron Gentock CD Software Komp. Z John Of See auf A1/13ge. Altes heuworth Press VB. Tel. 07971.7032 evt. A8 Fes. R409

Amiga 500 1 MB Hauptapercher axterns Floopy 1.5 2 x roystix Adopter für Fernsehauschiuß Suthkare Disketten VHB 295 Toi 07031-856042 at 18 Linz

Amiga 3000 T Bruckenkurte 386SX ⊅0-Karte 200 M8 SCS VB 4500 - Christian Riedmäyr 09971 79404

Mega Anage A500 030 882-33 MHz 9 MB RAM SGSI Continie 34 MB EP CDTV Monitor Dracks Scanne Modern 434 4 Laufwence ActionReplay uvm VHB 2000 Tel: 01726110647

Amiga 3000 4 + 2 MB 105 + 52 MB Harddlek NEC Multisync 30 NEC P2200 Drucker für DM 1000 Tei 089-611693 abenda)

Amiga 2000 Tower 9 MB RAM 2 x 3-5° FDD 105 MB SC'S IDD Turbo 2630 A2320 H-Scarner Digiview, Y C Gentock AF Karre + Contr + VFA + HDD Jew Soft Bucher usw 2000 - DM 05032/60/294

Verkaute Oktagon 2008 SCS 2 Hostadapter for Amiga 2 3 4900 mil Gigarnern RV 150 Emril Schaele Ethinkennah ir Marburg de Tel 08421/883238 (n. Bernd hagen)

A1200; 6 MB RAM; Bitzard 1220 28 MHz + Copraz Doubleapsed CD-ROM Overdrive, Farbbidechirm CM-883311 420 MB FP Drucker Star Nt.-10; TV-Tuner Ph (1888) 3 Joyst A500; dlv. SW, VB 2800 - OM 06273/2365

A2500 1 MB Chip GVP 040/33/8 MB Kick 2 04/3 0 Werk 2 1 3 1 Oktagon 2008 LPS 105 MB Quantum Festplikpt VB 700 - DM Tel: 09278-435 Helko

A1200 M Tec 130-42 6 MB 850 HD CO ROM 4lach - Cont oller - CD32 EM - 2 - W Modern 2yael 19200 2 Netz 3 0 4 5 Amp 300 Dsc etc nur 1600 DM VB Ter 0206496700 ab 18-00

Amiga 500 1 MB mit Uhr Montor A590 Festo 20 MB Unacker Star LC10 Novac + Joyanak Druckständer - Computertisch reichnäufige Programme - Jeratur VB 600 DM 02662 3726 A4000-30 MMU, 210 HD, Microvillec 14 MexiconCineme 4D prof., Mexicon PLP, D pac. RKM c a A VLab VB 2200 - Helt Gruber Tel. 0861 184632

Motherboard für A1200 2 MB Chip 100° Ordnung mit Plober öglichkeit NP 500 I FP 350 DM. Tel 0201/260202 ab 196

A4000/040 Tower ong Commodore 10 MI x 1.76 MB LW 16 Byte SCSI Festplatte S Toshiba CD LW Rethin 23 mt 4 MB + Code 1.5 J NP 6100 DM, VB 4100 DM 0201-253431

Big Tower 486 DX4 100 PCI 16 MB RAN GB FP Streamer Quad CD-ROM 2 MB Grafikk 35 JV Soundlunte FP Wechs Tabletur Maus Joyat FP 2900 I 0177/2091453

Verkeule M. Tec Turboboard 1230 28 MHz CoPro 180 DM Squirrer SCSI (u. A1200 DM Maxori Basic + Kick Pascal jo 90 (Cauga 24 50 DM Golem SCS 2 (50 I Tel Macandarks

A4000/40 12 MB 120 MB GVP 040/40 Scandoubler 15' Multisync Faibbr 2 Lautsp D Opus Final Writer DP-1V At Superbase Prof R30 2 40 ofc Spit 4000 Tel 06406/73927

Reinbow 1 Grelikharte 24 Bil 4 MB VR/ Zorro 3 für Amige 3000/4000 EGS TV P 2 0 Modern JSR 16 8 Preise VB 0621/515944

Hama A Cur Schmitsleverung mit aktue Schwarave on wong gebraucht wa Systemwechsel VS 350 DM Te 072 41850

Blizzard 1220/4 MB 28 MHz CoPro 40 k 350 DM CO 1200 Controller mt CO-R Laufwerk into externem Gehause 250 Ad Pro 2 5 250 DM Tel 02660 1484

A1200 Micronik Tower, 111 Watt Natzi MB, 170 HD, 2 LW GVP A1230 - S0 M Cop. 80 MHz, MMU, sehr vis SW : TusboPrit 4 0 Catiger 24 Big X Co Tools - HW VB 1800 DM Tel 02590:13

Plotter 6 Farben 400,-, Supra Turbo 28 13 Oktagon 508 SCSI 130,-, SCSI Gehäuse 50,- E. Koch, Alter Kletz 9, 18792 Kurtscl

Für Asoo ROM 2 04 + WB 2.1 + I schalipiatine 50 Bramae für Asoo 20, Koch Alter Kietz 9 16792 Kurtachlag

Verk Syquest Wechselptetten-solwerk (MB mil drei Medien DM 490 06032/82240

A2000 Tower Kick 3 1 2 MB Chip CD-R - Tandem Contr. Ongmatgahause (Dosk euch dabe. V8 580 – Settw. inkl 1 Mor 150 – Tel. ab 18:00:0971/5740

Ver. A4000/30 o. 40 (T) A3000 (T) A3200 (vid. konfigurierber (Speicher, FP, Zub-Mon. Muttiecen o. RG8 (Etzo, 1084) Gref SCSI-Contr., CD-ROMe, A-Max (Mac-Enversch SW x-8 Opue, Real 3D, Maxon C M. Twist. 09727/5487

A2000, Terpoboard 030/28/882/33 (Ha Prof 3000) m. 4 MB auf Board 490, – (Conic Oktagon 2008 SCB1 150, – DM, Ct Apollo 2000 AT/SCB1 100, – DM, Drucket Pin Epson LG-100 m. Endicetr, 150, – 1 Rose 038/1/212597

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

A2000 6 MB RAM 2 LW HD 240 MB Turbo 686/00 25 MHz Monto 1084ST Brucker HP Descuet 100C Zubehor Limit 1864/ nur 40mpat VB DM 900 Tei 02603/5685

Vortex 486SLC2/50. 0 MB, CoPro, Contr -HD-Floopy, SVGA-Karte, Monitor-Master Aporto 2030:50 Turbo, Fast-SCSI-2, MMU FPJ, 4 MB 32 BR RAM, Tel 07131/280489

A1200 to MB Bizzerd G3C 50 MMU 50 Squret SCS St S Der Swer HD 750 SCS1 2 x CD ROM Me 10845 2 W Modern vortiko z8 8CT CDs Zuben VB 2000 DM 069.333570

check sich dezen

8.11

438, Cevimul

B 2 E SI V

M, 2 PCI

O/8 LW GA,

98n 271/

996

Amiga 2000 v 2 vV + 5 MB RAVI + 5 CS Continue + 105 MB Fastparte RS 4 1 + WB 3 1 + optische Maus 00° OK 490 DM Tel 02641 2982

Virka de ASOD X + WB 3 1 MB + Mon + Drucke ce 550 OM Digit Desnew + Gen 500 OM SW Textomar - Datame Raff 2 5 + Anm 2 , DOS Manager Adorage Zus 1500 039201 20378

Q Force 68030/68882 50.50 MH; 16 MR 388 rs for A2000 1300 DM. Tel 02351/39233 ab ca 17:00 Jbr

Arriga 1000/040 14 MB RAM Z3 Faall SCSI GVP po. um 2 MB , berch SCS 30 ROM 21a.h 2 x 546 MB 30 Arro IDE 158 30 (C++) Pasca) DM 3750 - Tel 0*731-26864

A2000 KS 3 1 1.4 MB A263C Turbo. Old 2008 - Quart 1 GB + 10f MB 3 LW CD-ROM 4x 5yquest 15 MB - Madhin, Mon 1094S Star C 24 20 / Onginare + Bucher VB 1008 Tel: 36695.423

A4 100/30 Copino (E-MB Pichissor / MB 2 k CT SUS 40 - 20 MB School Hart Multisyric Mon 1 MD - 1 DC Dissipal Disposed 510 Power Ma ager viel Software VB 4200 - 02845/28063

A4000 3C 6 MB RAM 420 MB HD 2 W 4fait CD HOM C yrom Mor C 942 Hand-1 yr yr thy Phys 4 C Physique 1.2 DOBys 5 T Sahos 30 Exp. yrm FP 3300 DM 02267-5700 Accust Rucke

Movem Philips 883 See of DM 200 Philipson KX P . 'I see I Ke 1A OM 150 - POMCIA PS and I ad J. MEIDM 15. 2. DD-LW DM 50 - Te Fax 089-6894834

44000 T Cyberst 080 SCSI-2 10 MB, OS 31 R11 HD Cytes 4 MB Emplant, CD-ROM 4 No. S 4D + 1 Page 1 NW NP 10000 kpt 9990 Eps 1 Sty us C 350 0271 43498

Original Arriga 2000 Tower 14 MB FIAM 120 MB HD, 14" Aper Monitor GVP 1/0-Karta Sampler, Trackball Turbotest, CanDo Arria Vason, DirOpus VB 2599,— Tel. 06171/25251

M To: 68833 + 68882 + MB 4, LUH- CM 300,-, Software: Gloom de Lux Reeder Coonta Civilisation. Sim Life je 15,-, alle DM 60 Tel. 0203/341961

A1200, 6 MB. 80 HD, 2 LW Bitz 1230-III6 58EC030-50 MHz (FPU SCSI opt.) Mon. Mit EUM-1491A, 2 Mituse, 2 Joy 100 LP, 11 x o. SW, 40 x PD. 40 x AJ, 1500 VB. 08452/2744

A4000 GVPU40.40 10 MB RAM FP 420 MB CC ROM Toperation of the 12 2 MB Microste, Move of Satura CV 4400 CM Two 0621 576 32 Handscenner v Muelek

Syques _70.MB AT 199.DM - 1 Medien ie 59 DM Seegare ,66 MB AT 15 - 49 M Monitor Philips 8832 24 CM Seem ,40 Pro v 30 249 DM Pinball Famili 50 DM Sei 02302 2642

Turbokarta für A1200, M-Tec 1230/28 RTC 68030 mit MMU: FPU 68881 0 MB, No. von 2796 Preis 150,- DM, Tel. 02151/474536 ab 17 00

GVP IV 248 (Grafilik, Echtzerfdigitizer Genlock I. A2/4000) mit Video-interlece-Unit RGB Y/C, FBAS pp.) NP 3098, - Preis VB, 1el. 054/127113 ab 17 Uhr

Star LC 24-10 50,-. Gerisch, Gotthelf-Mey Str. 9, 01855 Sebnitz

V-Lab extern DM 300 - Videotextdecoder DM 50 - Oktagon AT nau 80 kt8 FP 150 - DM 2 x 1 MB PS 2 DM 50 - Suche Flickerfixer und Fastianie 23 Ter 082335618

DD-LW ext. V8 30 DM: 2,5" HD 40 M8 V8 30 Mustek-Handy-Scenner Color V8 150 DM TV-Tuner Nr 1081 usex V8 50 DM 2 CD-ROM V8 70 DM Tel: 07962/2242 (Siefen)

A4000-40 D MB 850 MB HD NEC 3D Months 12 July Spiele 386 PC Marte 3 MB T51 G 3 Kanno 2 a Tga CDS 31 Ab Months suffware DM 2800 Tel 05021 55306 ab 18 Jb.

Fur A500 Aktion Replay für Grafik und Aktiongames 70 – DM Umbeugehäuse Mysson i oret Platz für Anige. 2 LW und Festplatte 120 DM Tel 07641 43475

A2000 on Tower mit s. W. 2.5 MB KS 1.3 • 3 • 300 Dispetter 400 DM Aprille Yur bosarte 5.7 MMz 4 MB 5.05 in Galantie 450 DM Juant 540 MB 5.00 DM Cuant 540 MB 200 DM Tel 32 1.2259264

A4000.40 10 MB 850 MB HD NEC 3D Mor 1 16 Chighno 0 186 PF Karle 2 MB Tig Latiesant 2 Amga Ds no Zubehör DM 2800 Te 15021 51306 ab 16 Unit

A570 das CD ROM autwork für den A500' Vn unktion afzig inc. 3 CDs 50 CM Matin Kiege Tippino St. 441 71 J9 Köln 0221 895396 wluge@phiopiunikoeth de

1200 540 HD 10 MB RAM 2fach CD-ROM M-Tec Turboboard 88030 mit Uhr und MMU-Preis. 1250 DM. Handscanner neu 180 DM Te=052 s4 96140

PC Kn to 486 Sc 2 50 MHz 8 MB Co prizessor Filippe 1 p 860 DM VGA Kn to 10 ROM Schindblaster je unter 100 DM Te 0721 105018

Professional Videocomo G 100 II DM 1650, ED-Pai-Genlock DM 250. Schnitt-computer HBS 1001 LC DM 2450, Tal Jo126.93692

A4001 yberstorm 160 + ybervisior 4 MB 18 MB RAM - MB Platte by 1 Taster Mons + Sca 1 - bis VHB 4000 DM Paur Dehli 071 5164-964

Valkautin for Amiga 1200 Terosposis 1220 mil /81 (120 28 MHz 1 MB RAM to INN 150 VB. Ampebote an Sirko Callinger 3th Nagel Str. 46 02625 Beutzen, 03591/23731

A4000 040 18 MB 4100 Fastlane Z3 Reina BcT Z3 450 A r 4 MB Simme 1000,— A500 V 12 4 MB 400 ext 3,5° 50.— Ab 15 Uhr Tel. 06181919 26

Bitzzerd 1230/3, 68EC030, 40 MHz. 0 MB auf routber bio 32 MB 200,- DM Tel. 030 4452497

A2100 - A2510 4 MB - 58882 30 32 MHz A2190 - 80 MB Juantum 5 5 05 1 20 2 1 1 5 M 1084 Tark Mouse of in masse alles 1001 OK FP 1000 - Tot 02591 78071

A2000 3 MB A2091 - 52 MB HO 1084 Fill xert xer Benneren FD av viseoprestor 81 - MI - 120 CM 14 Ministern 450 DM ED V _ 8 3ch 500 DM 1800 DM Ter 08458-9772

Piccolo Classic 2 MB EGS V6 optional CyberGlx 350 DM Tell/Bix 063361227

A4000000 FPt 882 46 MMz 4 MB RAM 2 HC ... 40 MB HC Disk tW mit kompletter Softwar fu nur DM 2300 FP Tel 025 5,2155

A2000 8/105 MB, Syquest 44 2C. Monitor 1050, A2630 Turbo. Plocolo Graffich. OS 3 1 a. viel Software. Literatur Spelle (a. Anihage) aftes 2500... VH8 Tel 07681/5765 Frank

Titusche Monitor Eizo Flerecan 16 Zolf gegen Turbokarte für A2000 min. 68030 Proz. Tel. 07807/2762 ab 17:00 Uhr

A1200/HD 40 + Bizzard 28 MHz/4 MB + 2 D.Laufwerk Origina-Software Arnos MaxonBasic FinefWriter Bitz-Basic Plating Skatt
Russ — Bu he Morton
All Original State of Kompleti Press
DM 600, — Tel 09077/1591 ab 18h

Amaga 4000:040 4 MB RAM 4 v CD 730 MR Codr 1 NP 440C VB 3670 DM Epier 37 68:00 Simone in AdPre SW 4 Nate 7 are Amaga NP 1800 VB 950 09:12:5498

A4000/40, 6 MB RAM, 120 MB HD Scandoubler Studie X Copy P. Plotter ExpertDraw B, Pagestr 2 2D Final Matter BectarTast III, Preis VS. Tat. 06152/64726

Verkaufe Avriga 20000 3 Jehre ett, Klok 2.04, WB 2.1, 1 MB RAM, 1 LW viel PD, Mausenschiuß detekt für 350 DM. Tel 0351/4121281 o. 0177/2248520 (Carsten)

A500, 1 MB mlt Uhr, 20 MB HD, Monitor, Drucker Maus Joys! D vistarde Computer schiralinge Software Tel 02662-4126-nach 16-luhr VB 600 DM

Mov Shop 3.4 Toccata 1.1 Sampitude MS Vers 2.10 zus 1956 - V Code Switch -Kabel 325 Sirtus Gentock 700 - wegen Hobby Aufgebe Tet 08142/958889 ab 17.00

Amigs 2000, 3 MB FAM, 40 MB Fesipinite. Farbmonitor 1084 2 x Int. Laufworte, Maus. Jaystick and Handbucher mit dt. 100 Disketten, VB 550.— DM Tet. 08108/21017

Arrige 2000, Kick, WS 3.1, GVP-Turboli. 50 MHz: CoPro. 8 MS RAM, 100 MS Feetpl. auf Nexus: Contr., 14" Montror, Handscanner Preis VB, evil. auch einzeln. Tel. 02281/74729

Vertaule: A1200 Speicherenv 4 MB. Uhr, Colho spi. 220 DM HD 3 5 130 MB 50 DM Sega-Gamegea: Tv. Sei. 190 DH. Am ga Mag 992-1294-60 DM Tel. 09231/61200 eb 17 h

A3000, 10 MB PAM, 105 + 240 MB HD, Kick 3 1 Picasso II Commod 86040 Karle Eizo 9080 Mon., SW, Press VB, Ab 18h Tel 0201/742566

A4000 30 18 MB HD 210 + Ref. Z3 4 MB Grahik 1900 - A3000 24 MB HD 40 08 31 1207 - Dif. Martin Grafiliot 4 MB onne Update upbenutir 350 - DM Tei, 07783/5148

A1200T Blizzani 12301, 882 50 MHz B MB RAM CC 6 M 2 F ms 21, M8 FP Acrit AKSC Drucker milet 2 1095 1 July at 2 Mause 1 Technal VB 2000 Tel 05606.5229

Verkaute A4000'040 OS 3.1 mit Monitor 6 MB RAM 81 346 HD 10 ROM 2 11 Fill VI mit CBs Menger an SW Sewer Buchte, Drucker vanable PN V Ter 03447 839213 ab 13.30 a flast Mit

Harris C30 882 MM1 L Turbokarte - 4 MB RAM - 130Me - 10 fur A2000 VB 500 DM To: 247 75409

Grafik & Sound Works alson A4000 10
Cybe storm 069.50 05.51.426.4 366 MB
HD Charles Swh 120 Dir A4 Grafika ut 2
Places Swh 2000 A4 Grafika ut 2
Places Debugger dug Tige 15.11 evic Monton, Judicial Maus Nu. Kompethorika th

Am ga 500 1 MB TV Modulator CD92 Zuberhor, CDTV-Tassatur, Monitor von Loewe und visites mehr de Hobbysulgabe. Tel 09287/58231 (Thomas Horsenic)

RAM-Kerte for Amige 2000: 2-8 MB, 2 MB and bestockt for 130,- DM Tel 03529/ 520014

SCSI-2 Streamer von Teec. 500 MB bts 2 1 GBI Bis 16 MB/4/in. leaum berutzt, intern. Test 95 sehr gut, initi 500 MB Medium 06151/396320, Caratan Lotz vertangen

vers. A2530 030 25.882 312M ÓS2100 DM 300 Okt 2008 SCSt. 4 MB RIAM, 127 MB HD Soft, Graphfern ÓS2100/DM 300 Ploppy 31/2 DD Int. OS 350/DM50, A2088 Zub vers. Tel 07617/2491 (A)

Turboboard A500/M-Tec 68020, 1/2 Jahr 68020 + 68682/25/PLCC 0 MB-bestickt, MB Buch und Software NP o. RAM 340-, 101 180, - Tall 02186/188571 Betha/Anrufbeantw.

A500/1 MB Chip 4 MB Fast, 105 MB FP WB 2 feet ow Digitier 2, A1081 9-Nadel-Farbdricke TV Software n kpf struge ber a00 DM Te werktegs ab 16 30 07551 50932

Prozessorboard A3640 Rev. 3.2 für A4000 pder A3000 FP 589.— Suche Fastiane 23 möglichst alte Version mit gesockellen Chipe bis 400.— Tel 0214/8505213

A4000/30 Micronik Tower + Buservett. Pist. Coprez., 10 Mis. SCSI + 240 MB, est. HD. Zwell-LW GVP Sounddiglt., viel Zubenbrüchteratur. Software IOr 3600,-.. Fau/Tel 089/8401206

200 MB HD + opt Marus + Zub. 390. ent _w/v 40 int _w/v 19 DPwell IV AGA 39 Scale 500 39.- Harna videotools 10.-, Adorage 29 Bresthess, Gloom D Nemic 4 ie 25. Ter 0451 791778

1 Videodirektor 200 DM Scata Echo 100 200 DM 1 Hama Ay Processor 128 600 DM 1 V-Lab par SVHS 450 DM R Maul Tet 06434/5924

Verkaufe Picasso I G allikarte 2 MB V8 450 - DM nt DD LW 20 Joystick / Flugsim 10,- Tei CH-71931 at 15 Jhr

Vers A 200 4 MB 40 MB HD 2 kW, Monitor CM 1084 T 450 Draketten 3 Juyatick Meus, viete r Hotte und Zubendr DM 1350 Ab 17 Um 0221 4 5 1287

Vark CD-ROM autwork Doubte Speed (PCMCIA) to Amiga 1200-600 ins a software und 26 CDs DM 500 Ab 17 Jhr Tei 02200951287

Vertuute A400040 430 MB Festplatte 4 MB \$233 /pervson 64 2 MB nech mit Garantie VB 3500,- Tel. 09133/3589 Uwa

V-Lab for A 2/3/4000 mit Amiga OS 2.0, 1 Jahr all for 370.- DM. Tel. 0431/265028 (eb 17.00 Uhr, Kel)

Wichtiger Hinweis:

Zur Bezahlung von Kleinanzeigen werden weiterhin keine Briefmarken angenommen.

Suche: Software

Suche Scala 400 Scala 300 Adorage 2.5 Cia.s.sn Prof. V.3.n Morgment Designer V.2 To: 94621 35177 do:37 Jbr

Suche CD-32-Spiele Microcoum, Megarace, Angebote an M. Bennicke, Doristr 32, 03130 Bonsdort Tel: 035698/262

Suche "Warlords I" für Amiga. Tet. 0821/87380

HILFEIT Zocker ohne Stoffit Suche dringend Ziek McKrisckervdeutsch und Kompiettidsung zu Maniec Maniech + Larry 3. Zahle gutt Tel 06232/44796 (Sandro)

Suche: Hardware

Scandoubler t/II geaucht, Preis VB, Suche Life & Death u. North & South. Tel. 0821/4445828 svil. Pagestream 3.0 geaucht. Preis VB

A1200, A4000, A3000, A2000 o. A500. Alles sobieted! Auch Komplettsysteme und Zubehör gesucht Tet. 99727-5690

Suche A570 CD-ROM Laulwerk Rev 2.5 und eventuell RAM-Board 2 MB für A570. Tel 037752/2987 (Frank) ab 16.00 Uhr

Suche 2 MB Speichererweite ung für Asset und Maxon Pascel für Amiga, Angebote un Tel. Luxemburg 00352/313065

Suche 040/060 Turbokerte für Amiga 3000 4000, Graffikkarte mit Cybergraphics. ISDN Karte. Tel 0821/515944

Suche Fastiane 23 SCSI Controller some Bitzzard 4030 Turboboard mit 50 MHz 680%. CPU und 50 MHz CoProzessor 685%, außerdem Addrio 2.0 Conversion Pack Te 0542342656

A 2500 (oder 2000 D) Ongression of Bucher Tel. 0041/71/2881223

Suche für Amiga 4000 Fastiane Z3 Common oder A4091 Controller Tel 08455-32%.

Suche gunstig Scandoublet und Zomma-Controller (DKB4091 Fastlane für A4000 sowig Chinon-HD-Floopy (25 mm fach für 0721/670876

INSERENTEN

A	Media Point Rose 60
ADX Datentechnik 11	Micronik 81
Alternate Computerversand 29	
Amiga Soft & Hard 30/31	0
Amiga-Team 87	Oberland Computer
Anxon 37	104/105,106/107
	Ossowski 2/3,4,77,113
B	
Benda Computer + Zubehör-	P
versand 87	phase 5 digital products 33
	PPE Hard & Software 85
C	Pro-Amiga Hard & Software
Canon Deutschland 57	119
Comp.Z. 83	R
Compedo 43	RBM Computertechnik 43
Computer Verlag 115	Roemer Computer 83
Computer Service Fuchs 49	
Cross Computersystems	S
12/13	Scharbert Computer 87
D	Softwarehaus Bremen 119
Deutsche Sparkasse 19	The state of the s
DISLO-Software 87	T
	Telmex Engineering 109
F	TGV Haupt 83
C.Figge 63	Titan-Computer 93
Fischer Hard & Software 35	TKR 85
_	
G	V
GTI 22/23	Verlag Lechner 73
	Vesalia Computer 26/27
	VFC Vertrieb 37
Impuls 85	Village Tronic 131
Interaktiv-Media-Systeme 87	VoB Computer
Irsee-Soft 132	systeme 16/17
M	W
MacroSystem 25	WIAL Versand 73

Teilen dieser Ausgabe flegen Prospekte der Firmen Amiga & Elektronik Service, AMIGASTORM, CD-ROM-Shop und Promigos (Schweiz) bel.

our: Stephen Quinhertz (sq) - verenovortich für den redektionellen Yell Chemister Stephan Culminate (e.g. - variantwortlich für den redektionellen Fell Cherl vom Donal Peru-Hangier (pur Taxischer Jens Maaster) Perender Redekteur in Thomas Fincher (fil. David Göhler (dg) Redektion Remi Jac Battischijke is "Walter Waltr (new Redektionsenterten)" Synva Servon

Bo arreicher Sie die Redaktion: Tei 0.8946 15.4 -4 Teiefax 1 8946 15.4 33 Hotine Dc. 15.17 op Uhr

Menujuhriphsineendungeri. Manuskinole und Programmestings werden gemei von der Redaktion angenommen. Sie hivisse he sker iv di Riccister filtine. Soltten sie all ande in Stelle zur Veröffentlichung, inder gewendischer Nad. Zurkgangsenter werden sein muh das engogeber werden. Mit die Einsendung von Manuskripten und inspelligible der zein abei de 2 stemmung zur Abruher in zer von Magnakheit, zertag AS, bestauspogeben in Labitationen und zur Verwanteitung zur Beruhe zur der Verstelle der Verstauspogeben in Labitationen und zur Verwanteitung zur der Programmesings auf Einstendung zur Distautioner und die Einsendung zur Distautioner und die Programmesing der der Verwanteit und die Verwanteite und die Ver

Gestellung & DTP - Reut-Jugosch - Rudolf Scher Thelpestallung: - Writgeng Berne Retografie - Rosens states

Amenigenverhaufsteller: Regine Schmidt (1805) – verantwortich für den Amenigentell Anseigenverweitung und Disposition; Anja Börn (233) Anzeigenpreiser: Es gill die Presiese Nr. 10 vom 1. Januar 1808

To erreighen the die Arzeigenebiellung: Ter 0 8046 13-9 62 Teletax 9 85/46 13-394

Großbritenviteit: Sireyth treansational, London, Tel. 0044-6 31 40-50 56 Fex 0044-6 15 41-98 02 Presidentialst. Ad Preside International Subj. 1, 34, 4se Cerville Pelleten F-82300 Levelloss-Pennet, Tel. (1) 47 31 75 30 Fex (1) 47 31 75 07 USA, UALT fretermentone Reinviering, San Hallon, Tel. 001-415-356-97 00, Fex 001-415-356-97 30 Telvien. Actor TWP Co. Taipei. Tel. 008052-713-69 50 Fex 000502-715-19 50 Horland irregits Maide, Leient Tel. 0012-27 63-10 62 Fex 00051-27 83-10 57 Kornet. Young Media Inc., Secul. 761. 00022-765-46 19, Fex 00022-763-56-00 Monglang: The Trier Views (V.K.) Ltd. Tel 00802-76-00 99 Fex 00852-7 64 38 57

6 Australia Augusta 270 CH-9016 St. Callege, 1 Minus Colores and Colores Color

Brachslinunggweite monator zeidf Ausgeben im Jehn Vertriebsertung. Bernn (siel) — 40 Vertrieb Handell, MZV: Afrdemer Zellschriftenvertrieb GmbH & Co KG. Breitleuer Straffe 5 86395 Liming.

Listung Herstellung: Kisse Buck (180)

Technik: Sycam Druckvorstuler Grabit, Hene-Phree-Str 2 65540 Heat

Drudt: Pt. Oldenbourg GmbH, Hürdener 4, 85651 (Orchham

Waranzelichest: Disse Zatechvill steint weder dirett noch indirett mit Escom oder einem dereit verbunde nehmen ist Zusammenhang. Escom set einem des Werenzeichens Antigs und Commodors.

Unkeberrecht: Alle im AMGA-Megizin erschenenen Belirfige sind urheberschlich geschitzt. Alle Bechte auch Ubersetuurgen, vorbehalten Bepretrietennen gleich weitner Anlicht Ectologie Mikro film ziese Entweungen Nationalstehen spielnissen nur mit schriftliche Israelsgen vertrage Aus Sei Veröfferst. Achtung sahn nicht geschlossen wurden, dieß die beschiebens Lösung oder verrechtliche Steunichnung frai von geweitlichen Schuldzeiches und

Hathang: För den Fell, daß in AMCIA-Magazin unzuhaffunde Informationen oder in veröllentlichten Programmen oder Scheitungen Fehrer erthalten sein sollien, bestett dins Haltung nur bei grober Fellyfleseglieit des Verlage oder einher Miturialier in Bistracht,

Bondardnuck-Dienet: Alle in dieser Ausgabe erschienenen Belintige können in Form von Bonderdnucken für Werbe-zwecke herpestell werden. Anfragen an Klaus Buck, Tal. 0 8846 13-180, Teletax 0 8646 13-232.

© 1996 Magnelitedia Verley Aldlengeseltschaft

Voreland: Carl-Franz von Queck (Vors.), Eduard Ungeling

Verlagedhreider: Wolfreit Holler

Amechrift des Verlegs: Magnaffedis Verleg, Aktiengssellschaft, Posttach 1304 85531 Haar bei München, Telefon 0 89/46 13-0, Telefas 0 89/46 13-100

Orace Zatactiviti est qui citorinal gebielchiem Papter mit einem Altpeprenantes von 30% gedrucks. Die Oracetariomisend sutwermosattre-

Mispers der informationsgammenschaft zur Feinnleitung der Vorhreitung von Werbeitsigem a.V. (IVW) Bled Godenberg



Programm auf Diskette

Löschen geht nicht

Die Workbench mosert
"Objekt ist löschgeschützt« und weigert
sich, eine Datei, auf
deren Icon man
geklickt hat, zu löschen.
Nun gut, denkt man sich:
«Amiga i» gedrückt, um im
Info-Fenster das Löschen wie-

Nun gut, denkt man sich: <Amiga i> gedrückt, um im Info-Fenster das Löschen wieder anzuschalten; das wird es schon beheben. Aber dann kommt die Überraschung: Die Datei ist gar nicht löschgeschützt, sie mußte sich also löschen lassen.

Wenn Sie das erleben, dann ist nur das Icon der Datei löschgeschützt, die Datei selbst nicht. In dem Fall bleibt einem nichts anderes übrig, als eine Shell zu öffnen und die Dateien per »Delete Force» von der Platte zu entfernen. dg

■ CD-ROM-Wechsel erkennen

Die meisten alten Hostadapter wie der A2091 vertragen sich zwar mit CD-ROMLaufwerken, erkennen aber
keineswegs automatisch den
Wechsel einer CD. CD-ROMDateisysteme können daher
auf Wunsch periodisch (meist
alle drei Sekunden) testen, ob
die CD gewechselt wurde.
Dabei erfolgen im Laufe eines
Jahres aber nicht nur Millionen unnötiger Zugriffe, auch
das ständige Blinken der Laufwerks-LED nervt auf Dauer.

Da nach Abschalten der ständigen Kontrollen eine manuelle Mitteilung an das Am ga-OS per »diskchange Ci)() « aus Bequemlichkeit ausscheidet, sollte man den Wechsel mit dem mitgelieferten Commodity »FKey« vereinfachen. Dieses kann Tasten mit nahezu beliebigen Aktionen verbinden. Nach Start des Programms definiert man als erstes links einen Hotkey (auf »Taste dazu« klicken und eintragen), etwa »F10« oder »Alt F10s. Dann blattert man unter »Beiehle solange, bis »Pro-

RATGEBER PROPERTY OF SERVICE SERVICES OF S

gramm star-

tene erscheint und trägt im Textteld darunter die Zeile

C:DiskChange CDO:

ein. Falls Ihr CD-ROM-Laufwerk unter einem anderen Namen angesprochen wird, ersetzen Sie CD0: bitte entsprechend. Anschließend muß man nur noch den Menüpunkt Belegung speichema auswählen und das Programm ins Verzeichnis »Sys:WBStartup« ziehen, damit es beim Hochfahren automatisch gestartet wird. Die Tastenkombination funktioniert auch dann, wenn man sich nicht auf der Workbench, sondern in einem anderen Programm aufhält.

Stefan Tiemann/dg

■ Bildflimmern beim Amiga 1200

Bei manchem Amiga 1200 fällt beim Zugriff auf die Festplatte oder das Diskettenlaufwerk und besonders bei Einsatz einer Turbokarte ein unangenehmes Bildflimmern auf. Wie ich in Erfahrung bringen konnte, liegt dies daran, daß bei Rechnern der ersten Baureihe die Leiterbahn von der
Stromversorgung zum Videochip auch die Turbokarte
mitversorgt. Bei Zugriffen auf
die Turbokarte ergeben sich
dann Spannungsschwankungen, die sich als Bildschirmflimmern auswirken.

Das Problem läßt sich einfach lösen. Man lötet zur Pufferung der Stromversorgung einen Elko mit der Kapazität 4,7 µF an der Lötstelle D215A ein. Der Pluspol des Elkos wird an den rechten Lötpunkt gelötet, der Minuspol an den linken. Der obere Lötpunkt bleibt frei (siehe Schaltung)

Andreas Zwirlein/dg

Besser Packen mit LhA

Manchmal passiert es, daß nach dem Entpacken eines LhA-Archivs wieder einige LhA-Archive zum Vorschein kommen. Was auf den ersten Blick unsinnig und unpraktisch wirkt, kann durchaus sinnvoll sein. Mit dieser Technik kann man – wenn man ein

paar Punkte beachtet - zum Teil noch wesentlich kleinere Archive erzeugen. Das Stichwort dazu ⇒File-Merging«: Damit ist das Zusammenfassen ähnlicher Dateien und anschließende Komprimierung gemeint (statt jede Dater einzeln zu komprimieren). Diese Technik verhilft vor allem LZX zu deutlich kleineren Archiven, als LhA es normalerweise schafft. Dieses File-Merging kann auch mit LhA emuliert werden, indem kleine Dateien mit einem »Archiv ım Archive zuerst zu einer großen Datei zusammengefaßt werden.

Oabei sind jedoch zwei Punkte zu beachten:

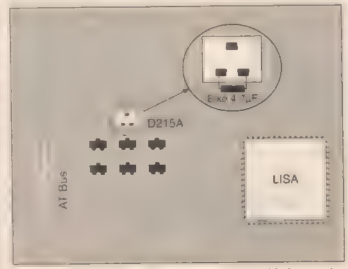
1. Die Archive im Archiv, die nur dem Zusammenfassen von Dateien dienen, müssen unkomprimiert sein. Nur so kann die Komprimierung des außeren Archivs voll zur Geltung kommen. Bei einem Archiv im Archiv ist daher noch zusätzlich die Option »-z« anzugeben.

2. Da LhA Dateien mit der Endung ».lha« normalerweise nicht weiter komprimiert (da sie dann meist schon komprimierte Daten enthalten), muß man das Programm mit der Option »-Z« (großes Z!) anweisen, es dennoch zu tun.

Jan Hendrik Schulz/dg

■ IDE statt SCSI geht

Dank des meist niedrigeren Preises von IDE-CD-ROM-Laufwerken gegenüber SCSI-Drives, sind die IDE-Vertreter weit verbreitet. Man könnte jedoch glauben, daß dies PD-Programmierer noch nicht bemerkt haben. Denn im Aminet (bzw. den Sets) liest man in den Readme-Dateien häufig, daß für die Benutzung dieses oder jenes Programms ein SCSI-CD-ROM notwendig sei. Oft stimmt das aber nicht. Wenn man bei den Einstellungen statt »scsi.device» einfach



Ausgeflimmert: Mit dieser Schaltung steht das Bild eines Amiga 1200 auch bei Festplattenzugriffen

≥atapi.device« (bei IDEFix und CacheCDFS) angibt, laufen doch mehr Programme, als man vorher angenommen hat. Kai Gülzawdg

Shell-Eingabe abfragen

Für Benutzereingaben Shell-Skripts gibt es lediglich den Befehl »Ask«, der eine simple Wahl zwischen zwei Möglichkeiten zuläßt. Oft benötigt man aber andere Eingaben, wie z.B. Zielpfade. Um diese vom Benutzer entgegenzunehmen, ohne auf ein spezielles Utilitiy zurückzugreifen, reichen diese beiden Zeilen"

Scho "Bingabe: " HOLING Set >NIL: Variable ?

In der Variable befindet sich anschließend die Benutzereingabe. Man kann das Ergebnis naturlich auch in einer globalen Variable ablegen, wenn man statt »Set« den Betehl »SetEnv« verwendet

Marco Wilka/dg

Freunde vieler Anwender eine 60 Tage lauffähige Preview-Version des neuen StormC-Compilers enthalten. Selbst größere Projekte ließen sich damit verwirklichen, wäre da nicht ein Problem: Kommen im Quelltext viele infine-Funktionen vor oder stellt man Berechnungen komplizierte an, zeigt sich bald, daß der Compiler-Stack mit 8000 Bytes viel zu klein bemessen ist. Leider kann man dieses Dilemma nicht einfach per Tooltype oder mit Hilfe des Stack-Betehls von der Shell aus beseitigen, so daß ein kleiner Trick notwendig ist.

Beim Start der Compilerumgebung gelangt zunächst das Programm »StormCPP« zur Ausführung. Dieses erzeugt mit der DOS-Funktion »Create-New-Proct)« semerseits Prozesse für alle anderen Komponenten wie den Editor, die Run-Shell, den Debugger und eben auch den Compiler und beendet sich danach wieder. An dieser Stelle setzt das beiliegende Programm »StormCPatch» ein, das alle CreateNewProc()-Aufrufe auf den Start des StormC-Compilers untersucht und gegebenenfalls den Stack auf einen beliebigen Wert heraufsetzt. Damit das funktioniert, muß StormCPatch vor dem Start von StormC installiert werden. Nach der Compiler-Sitzung kann es wieder beendet werden. Das folgende Skript erledigt diese Aufgabe. Es startet daruberhinaus ein weiteres Programm, das selbständig erkennt, wenn StormC wieder verlassen wird, öffnet einen Public Screen mit dem Programm »ScreenDaemon« tauf Aminet-CD 10:util/wb/Screenmaster. und manipuliert das lha) System-Datum so, daß man StormC nie wieder neu installieren muß, weil die 60 Tage inzwischen verstrichen sind.

Das Skript sollte man ins Hauptverzeichnis von StormC legen und »StormCPP« nennen (jedoch ohne Icon speichem). Danach wählt man das bereits vorhandene StormCPP-Piktogramm an und ändert mit Hilfe des informationsrequesters der Workbench das Default-Tool in *C:lconX* und als Tooltype »WIN=NIL:«. Die beiden Programme »StormCPatch« und •WaitFinish« sowie benötigte ARexx-Skript »OpenScreen.rexx« gehören ins Verzeichnis »StormC.Bin«. Das Utility »ScreenDaemon« sollte bereits installiert sein. Danach genügt ein Doppelklick, um StormC auf einem eigenen Bildschirm mit ausreichend dimensioniertem Stack zu starten. Die Programme und Skripts finden Sie auf der PD-Diskette Nr. 2.

Marcel Bennicke/dg

■ Geschickte Links

Beim Stöbern auf PD-Disketten kommt es häufiger vor, daß nach einem Doppelklick auf ein Projekt-Icon nach einiger Zeit nur ein Hinweis erscheint, der darauf aufmerksam macht, daß das Default-Tool nicht zu finden war. Mit dem Shell-Betehl »Makelink« lassen sich die Zugriffe einfach und speichersparend auf vorhandene Programme umleiten:

Makelink Catego Sym: Utilities/more

Diese Zeile führt dazu, daß Zugriffe auf »C:Less« automatisch zum Start von »Sys:Utilities/more« führen. Damit lassen sich auch Zugriffe auf »Amiga-Guide« ab Amiga-OS 3.0 auf Multiview umbiegen. Da ein Link auf einer normalen FFS-Partition nur 512 Byte beansprucht, ist diese Methode recht ökonomisch. Marco Wilka/dg

StormC verbessert

Auf der AMIGA-Magazin-CD 1/96 und 3/96 war zur /* ARenox-Script das den Bildschirm "StormC" öffnet, * Parameter evtl. mech eigenen Bedürfnissen ampassen

address SCREENDARGN "SHANCHAI YES"

"POPPUBACRIZEN YES"

"OPEN StormC TITLE StormC MODEID \$8000 WIDTH 900" .

" HEIGHT 440 DEPTH 4 FORTTYPE CUSTOM FORT Helvetica/11" +

INTERLEAVED SHAREPERS AUTOCLOSE"

micit RC

Umleitung: Mit dem ScreenDaemon kann man Programme wie StormC auf einen eigenen Screen bugsieren

; 1. Detum ummodeln

date >T StormC-DatumSichern date 01 Mar 96

;Installationsdatum ; 2 PubScreen öffnem & Patch installieren

rx StormC Bin OpenScreen.resux

run StormC Bin/StormCPetch STACK=50000

ed CSru ; Start Verzeichnis für Pile-Requenster

StormC BIN/StormCPP PUBSCREEN-StormC

3 Datum wiederherstellen

echo >T DetRestore "date " noline join T DatRestore T-StormC-DatumSichern as T:Datum

execute T Datum delete T (DetRestore StormC-DatumSichern)Datum)

4 Auf Ende von StormC warten & Patch entfernen StormC Bin/WeitFinish PROGDIR StormShell DFT=50

StormC Bin StormCPatch quit

Stack bereinigt: Mit diesem Skript kann die StormC-Demo-Version auch größere Projekte verarbeiten

Selbst nachschauen

Wer viel mit PD-Programmen hantiert und dabei nicht immer die vollständigen Programm-Pakete auf der Festplatte deponieren möchte, kommt wenig später oft in die Situation, daß man nicht mehr weiß, wie ein ARexx-Befehl lautet oder welche Tooltypes ein Programm versteht.

Statt nun nach der Dokumentation zu suchen, kommt man mit einem Trick meist recht schnell zum Ziel: Man schaue ins Programm. Dazu gibt es Datei-Monitore oder -Editoren wie »FileX«, die meist ein zweigeteiltes Fenster ötfnen: Links die einzelnen Bytes in sedezimaler Notation, rechts als Buchstaben. Mit einer Funktion »Suchen« oder durch Blättern findet man meist schnell die gesuchten Texte. Wer keinen Dateieditor hat, kann auch das Datatype binarydt_39.11.lha« aus dem Aminet bemühen. Dann kann auch Multiview als Binarbetrachter dienen.

Wer in unserer Joystick-Parade im Spieleteil nichts passendes gefunden hat, kann sich den Steuerknüppel selbst basteln. Wie das geht, lesen Sie in diesem Artikel.

von Ralf kotteke

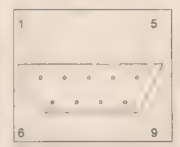
Wolfen Sie keinen kippeligen Joystick, sondern ein standfestes Pult? Ist der Knüppel zu schwergängig? Haben die Feuerknöpfe keine Mikroschalter? Kein Problem! Mit etwas Bastelei haben Sie schnell Ihren individuellen Joystick.

Sie brauchen dazu zwei Mikroschalter für die Feuerknöpfe, die Mechanik des Steuerknüppels, ein Gehäuse, ein 9-Pol-Kabel zum Anschließen Hardware: Joystick selbst gemacht

Bastelstunde

an den Amiga, etwas Kupferlitze und einen Lötkolben. Alles das finden Sie im Elektronik-Fachhandel.

Um gleich mal ein Gefühl für die Sache zu bekommen,



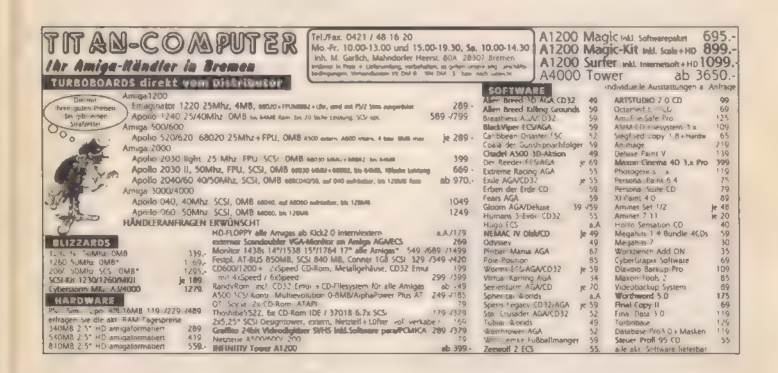
Joystick-Port: So sehen Sie die Pins, wenn Sie auf den Stekker des Computers schauen (Belegung siehe Tabelle) können Sie ein Spiel starten, das 9-Pol-Kabel an den Game-Port anschließen und die Kontakte so aneinanderhalten, wie es in der Tabelle angegeben ist. Verbinden Sie die Pole *3* und *8* miteinander, wird bei einem Jump-and-Run-Spiel die Figur nach links laufen. Bei *2* und *8* wird sie sich ducken, bei *6* und *8* schießen usw.

Beim fertigen Joystick werden die Miktoschalter die Kontakte verbinden. Wenn Sie einen herkömmlichen Steuerknüppel aufmachen, werden Sie sehen, daß das untere Ende des Knüppels bei jeder Bewegung Schalter betätigt.

Pin Name Fun	ktion
1 FORM ARD Non	a-irts
2 BACK Rid	ksvarts
3 LEFT cink	
4 RICHT REC	nts
6 FIRE Feu	et.
124 184 5	oft
8 (IND) Mas	\$6

Für die Feuerknöpfe gilt das gleiche. Dauerfeuer ist schwieriger zu bewerkstelligen. Wenn Sie nicht wissen, wie man eine elektronische Kippstufe berechnet und zusammenbaut, können Sie die Elektronik aus einem alten Joystick ausbauen.

Vermutlich wird ihr neuer Steuerknüppel etwas teurer werden, als ein Fließbandprodukt. Dafür haben Sie dann aber auch genau das, was Sie sich vorgestellt haben.



Alles spricht vom World Wide Web, dem weltumspannenden Hypertext-Medium ohne ersichtliche Grenzen. Manch Kreativem stellt sich da die Frage, wie man Seiten selbst macht? Mit der dazu passenden Sprache: HTML.

xor David Gobler

I MI ist eine eintache »Sprache«, die mit wenigen Kommandos auskommt. Sprache ist dabei fast zu hoch gegriffen, da es keine Funktionen, Prozeduren oder Variablen gibt. Vielmehr werden in normalen ASCII-Text nur ein paar zusätzliche Befehle eingestreut, die einem Anzeigeprogramm wie »AMosaic« mitteilen, wie Text oder Bilder dargestellt werden sollen.

Dabei spielt das Wort sollen« eine wichtige Rolle: Die Anweisungen auf einer Seite legen nicht exakt fest, wie sie auszusehen hat. Vielmehr sind es ernste Empfehlungen, die man auch mißachten kann. Die Anweisung für fette Schrift lautet beispielweise . Der Benutzer der Anzeigers (auch Browser genannt) kann aber immer selbst festlegen, welche Schrift dafür auf seinem Rechner verwendet werden soll. Er kann auch eine nicht-fette

■ Internet: HTML ~ die Hypertext Markup Language

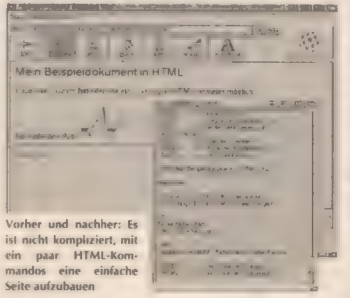
Surfbrettbauer

Schrift wählen. Inshesondere gilt dies auch für verschiedene Schriftgroßen. So kann es sein dals von den sechs verschiedenen. Uberschriften. H1. bis H6, die kleinste (H6) kleiner ist daß jedes kommando von den beiden Zeichen *<* und *>* umrahmt wird. Oft gibt es von einem kommando zwei sehr abnliche Varianten die sich bur durch den Schragsauch solche die als Single vor kommen und kein Gegenstück mit Schrägstrich haben

 steht beispiesweise für Break (Brüch) und erzwingt einen Zeilenumbruch Dieser Befehl ist auch nötig, da ein Web-Anzeiger Leerzeilen und Zeilenumbrüche im Originaltext einfach ignoriert.

Bei Tabellen ist das natürlich ganz schön lästig, daher kann man auch in einen Modus schalten, in dem AMosaic den Text so übernimmt, wie er im Texteditor eingegeben wurde. Dieser Modus ist mit <PRE> ein- und mit </PRE> auszuschalten. Allerdings führt dies auch dazu, daß eine nicht-proportionale Schrift zum Einsatz kommt.

Mit <P> fügt der Web-Autor einen Absatz ein. Als Alternative zum Abgrenzen eines Abschnitts zum nächsten gibt es auch noch die waagerechte Linie, die der Browser für <HR> in die Seite einbaut.



als normale Schrift ist. Dies sollte man immer im Hinterkopf haben.

Eine normale HTML-Seite enthält einige immer wiederkehrende Kommandos, auf die man nicht verzichten kann und sollte (s. Bild). Leicht zu sehen trich »/« nach der spitzen Klammer unterscheiden. Ohne den Schrägstrich wird damit etwas eingeschaltet, das gleiche Kommando mit dem Schrägstrich schaltet die Einstellung wieder aus. Daher steht am Anfang Anweisung ganz zum <HTML> und Schluß der Seite </HTML>. Die zwei Anweisungen HEAD und BODY (Kopf und Körper) teilen das Dokument in zwei Kopf werden grundsätzliche Einstellungen vorgenommen, im Körper stehen die Texte und Befehle, die man schließlich im Browser sieht. Kommentare fangen mit ><!-- an und hören mit >--> auf. Sie können überall stehen.

Die wichtigsten Kommandos finden Sie im Kasten »Wichtige HTML Kommandos«. Neben den Befehlen, die etwas ein- und ausschalten, gibt es

■ Jetzt wird's bunt

Nun ist das WWW nicht nur seiner Texte wegen bekannt, sondern auch für seine Bilder und Querverweise. Bilder lassen sich mit dem Kommando in den Text einbinden, Hierzu ist natürlich anzugeben, wie das Bild heißt und wo es zu finden Ist. Bevor daher die abschließende spitze Klammer erscheint, kann man hinter »IMG« weitere Schlüsselwörter angeben, wobei »SRC« dem Dateinamen vorangeht. Fehlt ein Pfad (gibt man also nur den Dateinamen an), muß das Bild ım gleichen Verzeichnis wie die HTML-Seite stehen. Ein Beispiel ist wiederum im Bild zu sehen. Natürlich lassen sich Abbildungen auch in Unterverzeichnisse packen. Dann ist

Es darf geklaut werden!

Went mail in strong with were so schon herst acommende Daten son strong inversen raseit as Text be morgen norther and Is which so ke be amanen Sonderturben, die abeit das Netz son sinckt werden. So was der Autra die Seite geschrieben hat in hallen Beteff en an fet sie bein eser.

leder trevver kana. Jahre auch in neben der internetierten Ferminglichen Schriften und Bloem auch die Citarm anzeigen. Bei Aderia die State Menupunkt Niew Source. Dam tik in immig über auch auf eine enter indern best in de Seiter gestallet hat und war die Korringens wurd aussehen. Dar geen inte Kann nach diese Seite eit. Sixte is in ist in has it ETAL Seite sprichern.

Dem (kl., or) sin Lean Exemple Gronzen gesetzt. Aber ta min nar guckt, wie andere die Form gestalter instinassiegt in schlie sich muß man den Inhalt selbst gestalten – und darauf kommt es an. der Verzeichnisname wie gewohnt vorne hinzuzutugen.

■ Querverweise

Neben Bildern machen die schier endlosen Querverweise die Faszination des Webs aus. Ziele solcher Ouerverweise können ganze Seiten oder auch Positionen (Anker) auf einer Seite sein. Ein Verweis kann irgendwo hinführen, die ganze Welt des Internets ist erreichbar. Deshalb muß bei einem Punkt, von dem aus verzweigt wird, eine eindeutige Adresse stehen, die sog. URL (Uniform Resource Locator).

Sie besteht aus mehreren Elementen:

- ⇒ dem Dienstbezeichner, meist http:
- zwei Schrägstrichen //
- einem Rechnernamen
- > einem weiteren Schrägstrich ound dem Namen einer HTML-Datel, evtl. mit Pfadangabe, wo sie zu finden ist
- charan kann sich noch ein Doppelkreuz *#* und eine benannte Position auf der Seite (Anker) anschließen.

Fehlt die Angabe der HTML-Datei, erhält man die voreingestellte Einstiegsseite

Möchte man beispielweise die Hauptseite von AMIGA Technologies ansehen, lautet die Adresse:

HTTP://www.amiga.de/

Möchte man nun auf der zu erstellenden Seite einen Verweis auf diese Seite einbauen, sind drei Teile einzugeben:

- Ein Startkommando mit Angabe der Seite als URL;
- Text, den der Benutzer sieht und auf den er klickt, um zu verzweigen;
- Das Endekommando.

Ein Beispiel ist wieder im abgedruckten Bild in der drittletzten Zeile zu sehen. Mit wird die Zielseite adressiert. Dort kann wie im Beispiel - nur der Name einer HTML-Datei, aber auch eine komplette URL stehen. Steht dort nur der Name, wird die zugehörige Seite aus dem gleichen Verzeichnis geholt, in dem auch die aktuelle Seite zu finden ist.

Anschließend sollte man Text einfügen, der unterstrichen erscheint. Der Benutzer weiß dann, daß er auf diesen Text klicken kann, um weiterzuverzweigen. Statt Text können Sie dort aber auch ein Inline-Bild mit dem Befehl IMG angeben. Zum Schluß muß ein stehen. Das hebt die Unterstreichung für den folgenden Text auf.

Wenn Sie übrigens statt einer HTML-Seite bei einem Verweis direkt den Namen eines Bildes angeben, wird dieses Bild geladen und »extem« angezeigt. D.h. AMosaic startet dazu extra ein Programm wie «Multiview». Dies bietet sich im Zusammenspiel mit kleinen Inline-Grafiken an

Um einen Anker auf der Seite zu benennen, ist ebenfalls <A> zu verwenden und statt

Wichtige HTML-Kommandos

Startbefehl	Endbefehl	8eschreibung
Grundsatzliche	Befehle	
<html></html>		Kennung für das gesamte Dokument
<hend></hend>	< HEADS	Ungot den kopite der Seite
<thtlf></thtlf>		Bezeichnung der Seite
<isindex/>		Edaux die Suche nach Begetten
<body></body>		Umgibt den sichtbaren Inhalt
		der Seite
<h1>-<h6></h6></h1>	- <h6></h6>	Uberschriften versch. Größe
		Kommentar (wird nicht angezeigt)
<pre></pre>		Text wie angegeben anzeigen
		(nicht umbrechen!)
<a>		Verweis, zu dem oder von dem
		verzeigt werden kann :
Auszeichnunge	D	
		Halbiette Schnift (bold)
< >	<1>	Kursive Schrift (italic)
<tt></tt>	<11>	Nicht-proportionale Schrift
<(11 =	< (1(>	Zitat-Schrift, meist kursiv
<code></code>		Listing-Schrift, nicht proportional
<fm+< td=""><td></td><td>Hervorgehobener Text, meist kurs v</td></fm+<>		Hervorgehobener Text, meist kurs v
< KBD>		Tastatureingabe-Schrift
		munt proportional
		Stark nervorgehobener Text, meist lett
Listen		
		Unsortierte Liste
		Element einer Liste
	0L	Sortierte Liste
<dir></dir>		Verzeichnisliste
<dl></dl>		Glossar-ähnliche Liste
<dt></dt>		Ein Begriff des Glossars (Term)

Nicht blackgrientierte Kommandos

ı		
ı	<p></p>	Fugt ein Absatzende ein
ı	< M(,>	Fügt ein Bild ein
l	< BR>	Zeilenumbruch
l	<hr/> >	waagerechte Linie

HREF das Schlosselwort »NAME« anzugeben. Dahinter muß der Name des Ankers stehen, den man dann bei einem Verweis mit Doppelkreuz angibt.

Sonderzeichen

<DD>

HTML-Dokumente Damit auch Sonderzeichen enthalten können, hat man sich auf einen gemeinsamen Zeichensatz geeinigt, der - wen wundert's - exakt dem Amiga-Zeichensatz entspricht. Da MS-DOS-Kisten aber einen anderen verwenden, kann man Zeichen über ASCII 128 auch Nummern » &#xxx;«. Für xxx ist der ASCII-Wert einzusetzen. ü ist also ein ü.

Definition des Glossar-Begriffs

Dieser Artikel kann das Thema leider nicht erschöpfend erläutem. Im WWW findet man zu HTML reichlich Informationen. Eine gute Quelle ist auch die Datei »HTML-3.0-Guide«, das wir für Sie auf die PD-Diskette Nr. 2 gepackt haben. Sie enthält eine komplette Beschreibung von HTML 3.0 als AmigaGuide-Datei.

Literatur 11, Rins Jones & Adman biye: HTML said das World Wide Web, CrReifly International Thornion Verlag, ISBN 3-930673-34-7. Prois

[2] Mary E.S. Morrn, HTML - WWW effektiv nutzen. Heinz Heise Verlag, ISBN 3-88229 061-7, Preis. Ca. 70 Mark Inkl. CD (3 Amenet ducyhyper Dokumente shiml20gu lhas und shiml30gu lhas

AWS – der Amiga Web-Server

(n. He Man enkellen y in fitthe acceptance as kornen mals ban einen Web-Server a statien in Das ist das Gegenstack zum nem Anzeitger wir AMesair. Ein Serven liebe baut Antraki e nes Anzeigers die Bilder Texte. An material i alt Tony Soun Since I gramme collection to the - Aits in the an in a southface the sound entire SCHOOL COME for for

Why state at a contache zo ast cierco, know daturation nentare and a method washing National dinknarke opiett aber is a gikas kear par ed Mel aes Pro-LOUDING TO A CONTROLLED ST TOPE CHANDING KASH TE

Was passiert eigentlich im Amiga, wenn ein Dokument gedruckt wird? Warum sind manche Treiber besser als andere. Wir verfolgen den Weg der Daten vom betätigen des »Drucken«-Knopfs bis zum fertigen Dokument im Papierfach des Druckers.

von Florian Zeiler

Diese Fragen kennen Sie sicher: »Warum dauert der Ausdruck so lange, wenn ich mit der neuen Textverarbeitung drucke?«, »Warum braucht mein Drucker für Grafiken so lange, wo doch ASCIITexte so schnell gedruckt werden?« oder »Warum drucken die original Workbench-Treiber Bilder so schlecht?«

Um diese Zusammenhänge besser zu verstehen, zeigen wir, was im Amiga passiert und wie Anwendung, Amiga-OS und Druckertreiber zusammenarbeiten. Anhand der Textverarbeitungen »Final Writer« oder »Wordworth« verfolgen wir den Weg des Dokuments durch das »Software-Labyrinth« zum Drucker.

■ Aktionen des Amiga-OS

Sobald Sie einen Ausdruck starten, ruft die Anwendung das printer.device« des Amiga auf. Falls es nicht schon im RAM ist, lädt das Amiga-OS die drei notwendigen Komponenten: den Universaltreiber »printer.device«, den gerätespezifischen Treiber, z.B. »Deskjet« (je nach Einstellung in »Prefs/Printer«) sowie den Schnittstellentreiber (z.B. »parallel.device« für die parallele Schnittstelle).

Das »printer.device» ist der Schlüssel zur Druckausgabe. Es beinhaltet druckerunabhängige Programmroutinen und übernimmt den großten Teil der Datenaufbereitung. Der gerätespezifische Treiber fügt dann die notwendigen und So funktionieren Druckertreiber im Amiga

Unter Druck

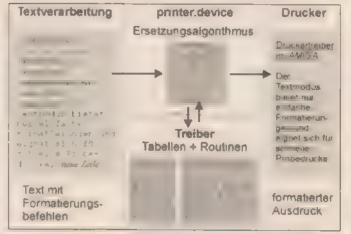
von der Druckersprache (z. 8. PCL ESC/P Canon Extended) abhängigen Steuerbeiehle hinzu und gibt dem »printer device« Informationen über Farbfähigkeit und mögliche Druckauflösungen. Er übersetzt Textsteuerbefehle (z. 8. Fett-

sind ohne Qualitätsverlust in beliebiger Große darstellbar

Bevor die Textverarbeitung mit dem Druck beginnt, tragt sie den Druckertreiber nach Farbfähigkeit und eingestellter Auflösung. Mit diesen Daten wird nun eine Bitmap, d.h. ein Monitor reichen ca. 70 dpi Um die immense Datenflut (meist 5 bis 10 MByte leichter zu beherrschen, wird die Seite in schmale weniger speicherintensive, horszontale Streiten unterteilt (»Bands«), die nacheinander berechnet werden und an den Drucker gehen Das porinter devices nimmt

Das »printer.device» nimmt eine erste Aufbereitung vor, indem es die Farben druckerspezifisch korrigiert und dithert. Es geht dabei recht grob vor. Maximal 16 Helligkeitsstufen pro Farbanteil (ergibt 4096 Farben) sind möglich, der Verlust von Farbnuancen ist vorprogrammiert. Leider wurde das »printer.device» bisher (noch) nicht auf 24 Bit (256 Helligkeitsstufen pro Farbe) angepaßt.

Als »Dithern« bezeichnet man die Erzeugung von Mischfarben durch geeignete Gruppierung von Farbpunkten. Bekannte Verfahren sind das Halbtonraster (z.B. bei Zeitungen) oder Floyd-Steinberg, Rasterung ist bei fast allen Druckern notwendig, da normalerweise nur acht Grundfarben im Drucker zur Verfügung stehen, aus denen die kontinuierlichen Farben des Amıga gemischt werden. Von diesen beiden Aktionen - Farbkorrektur und Rasterung - hängt auch entscheidend die Druckqualität ab. Nachdem das »printer.device« den aktuellen Druckabschnitt aufbereitet hat, steht



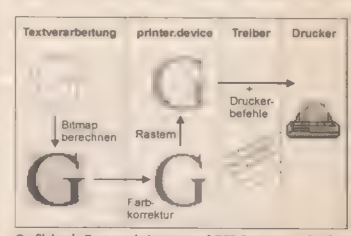
Textdruck: Der ASCII-Druck findet aufgrund der beschränkten Möglichkeiten, Textstellen auszuzeichnen, selten Anwendung

druck oder Schriftgröße) in die jeweiligen Druckerkommandos und enthält Tabellen für die richtige Umsetzung von Sonderzeichen (z.B. Umlaute).

■ Die Textverarbeitung

Angenommen, das Dokument soll in bestmöglicher Qualität ausgegeben werden, dann drucken Final Writer und Wordworth im Grafikmodus. D.h., nicht die internen Schriften des Druckers werden verwendet, sondern das ganze Dokument mit allen Schriften geht als Grafikdatel, ähnlich einem großen Bild, zum Drucker. Deshalb benutzen moderne Textverarbeitungen und DTP-Programme »Outline-Schriften« (auch Umrißoder skalierbare Schriften genannt), also die vektororientierten Pendants der Bitmap-Schriften, die eine feste Auflösung haben. Outline-Schriften

für die Auflösung und Farbanzahl passender Speicherbereich für die Grafikdaten angelegt. Einfach gesagt, wird die zu druckende Seite in ein Bild umgerechnet. Ähnlich geschieht dies auch für die Darstellung am Monitor. Die Auflösung ist allerdings deutlich höher (z.B. 720 dpi) – für den



Grafikdruck: Textverarbeitungen und DTP-Programme drucken die Seiten im Grafikmodus – auch die (skalierbaren) Schriften

Picture Manager 2.0 SE

MIGARI

Das Programm
zur komfortablen
Verwaltung Ihrer
Grafiken und
Animationen

b sofort bekommen Sie Ordnung in Ihre Bildersammlung: Egal ob Grafik-CDs, Photo-CDs, Bilderdisketten oder ClipArts das ewige Suchen hat dank Picture Manager nun ein Ende.

inibilder (Thumbnails) zeigen in einem Katalog eine Vorschau am Bildschirm, die je nach Amiga-Typ farbig oder schwarzweiß sein kann.

schwarzweils sein kann.

hre Bilder lassen sich bequem zu einer Diashow zusammenstellen. PictureManager stellt darüber hinaus viele Ausblendeffekte zur Verfügung.

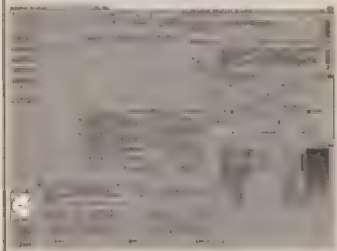
enau wie die typischen Amiga-Bildschirm-Modi werden für eine höhere Auflösung und mehr Farben viele Grafikkarten sowie das CyberGraphX-System unterstützt.

nimationen sind für den Picture Manager kein Fremdwort. Die für den Amiga typischen IFF-Standards Anim Opt5, 7, und 8 werden ebenfalls unterstützt.

All 29.5. Vi. but there is a trade the server all of

Alternativen

Das im Betriebssystem enthaltene »printer.dev ce« "bernimmt die Autgabe des Oitherns und der Fartiseparat on leider weder besonders schnell, noch besonders gut. Hier greifen nun zwei kommerzielle Produkte ein: »Turboprint« von IrseeSoft und »Studio» im Vertrieb von Arxon.



Studio 2,10d: So sieht die Druckersoftware Studio mit einigen geöffneten Einstellfenstern aus

Die Druckertreiber von Studio arbeiten im Prinzip mit den vom »printer.device« vorberechneten Daten. An diesen werden spezielle Korrekturen vorgenommen, um die Druckqualität nachträglich um einiges zu steigem. Die »Studio«-Treiber verhindem, daß die Bildpunkte schon vom »printer.device« gedithert werden, und erledigen diese Aufgabe selbst wesentlich besser. Ein spezieller Super-Grey-Modus ringt mit einem Trick den »printer.device«-Daten zusätzlich mehr Graustufen ab. Allerdings können verlorengegangene Farbabstufungen auch nicht zurückgewonnen werden. Druckt man mit dem Studio-Druckprogramm, gibt es solche Sorgen nicht, denn das druckt mit vollen 24 Bit Auflösung.

Turboprint arbeitet anders: Es enthält ein eigenes und erweltertes »printer.device«, das standardmäßig 16,8 Mio. Farben verarbeitet. Das alte »printer.device« wird umgangen und Grafikberechnungen werden in voller Farbanzahl durchgeführt. Somit sind umfangreichere Korrekturen, schnelleres Drucken und sogar Echtfarb-Druck möglich. Allerdings muß auch die Anwendungssoftware 24-Bit-fähig sein. Das »printer.device« von Turboprint enthält eine Farbkorrektur, die bei allen Druckaufträgen aktiv ist und die Bildschirmfarben für den Drucker korrigiert. Studio bietet dagegen nur über das Studio-Druckprogramm ein Farbmanagementsystem. Beim Druck über das »printer.device« des Amiga-OS, also bei Anwendungen wie Final Writer oder Wordworth, steht bei Studio nur eine einfachere Farbkorrektur zur Verfügung.

Schließlich bieten beide Systeme dem Anwender viele neue Druckertreiber sowie jeweils ein Hilfsprogramm zum direkten Ausdruck von Grafiken vielfältiger Formate bis hin zu Echtfarbgrafiken mit 16,8 Mio. Farben.



Turboprint Professional 4.1: Uber das Druckprogramm von Turboprint lassen sich die Bilder sogar anzeigen

schon eindeutig fest, welche Punkte der Drucker setzt oder nicht setzt. Der Druckertreiber fügt nur noch die nötigen Steuerbefehle hinzu und schickt die Daten zum »parallel.device«.

Der erste Abschnitt der Druckseite ist nun bereits auf dem Papier (oder im Speicher des Druckers, z.B. bei Laserdruckern). Die Textverarbeitung kann nun den Speicher wieder löschen und mit dem Zeichnen des nächsten Abschnitts beginnen. Dieser Vorgang wird so oft wiederholt, bis die Seite fertig ist. Anschließend schickt die Textverarbeitung noch das Kommando für den Seitenvorschub.

Sicherlich sind Ihnen bei dieser Beschreibung einige Fragen gekommen. Zum Beispiel:

»Mein Drucker hat bereits skalierbare Schriften eingebaut.

Warum werden diese nicht von
der Textverarbeitung genutzt?«.

»Mein Drucker kann Vektorgratikhefehle direkt verarbeiten
(z.B. viele Laserdrucker). Warum wird der Umweg über die
Bitmapgrafik genommen?«

Beide Einwände sind durchaus berechtigt, da sich bei Berücksichtigung dieser Fähigkeiten der Druck wesentlich beschleunigen würde. Jedoch setzt hier das Druckertreiber-Konzept des Amiga enge Grenzen. Es fehlen z.B. Befehle, mit denen die Textverarbeitung die Zahl und Eigenschaften der im Drucker eingebauten Schriften erfragen könnte. Auch Vektorgrafikbefehle zum Zeichnen von Linien, Kreisen usw. fehlen vollständig. Deshalb wird von fast allen grafikfähigen Programmen der Umweg über Bitmaps, d.h. aus einzelnen Punkten (Pixeln) zusammengesetzte Bilder, genommen.

Um dennoch eine höhere Druckgeschwindigkeit z.B. für Probedrucke zu ermöglichen, bieten Final Writer und Wordworth den Entwurfsmodus an. Hier wird auf die eingebauten Schriften des Druckers zurückgegriffen, jedoch gehen viele Eigenschaften des Dokuments (z.B. Schriftgrößen und Grafiken) dabei verloren.

Einen Sonderstatus nehmen PostScript-Drucker ein. Auch sie können mit Hilfe des Workbench-Treibers über Bitmap-Grafiken angesteuert werden normalerweise jedoch nur im Schneckentempo, weil Post-Script-Drucker auf skalierbare Schriften und Vektorgrafik soezialisiert sind. Deshalb enthalten Final Writer und Wordworth einen eigenen PostScript-Treiber, der unter Umgehung des Amiga-Treibersystems direkt auf den Drucker zugreift und so eine wesentlich höhere Geschwindigkeit erzielt. Wer nun am Amiga optimal für Textverarbeitung und Grafik ausgerüstet sein will, sollte am besten einen Laserdrucker kaufen, der sowohl PostScript als auch die sonst bei Laserdruckern übliche PCL-Kommandosprache versteht.

zum unbegrenzten Amiga-Spaß ist das Abo.



Käufer des neuen Amiga 1200 waren sicherlich verblüfft – plötzlich kann das interne Laufwerk einige Disketten nicht mehr lesen. Was der Vorgänger beherrschte, soll nun nicht mehr funktionieren?

von Thomas Eischer

Zwar haben sich auch beim Zamiga Massenspeicher wie beispielsweise Festplatten immer mehr durchgesetzt, doch häufig müssen Spiele oder Demos immer noch vom Diskettenlaufwerk gebootet werden. Ist man auf das interne Laufwerk angewiesen,

Hardware: Rework-Kit

Dem Laufwe Sprünge

»XCopy« und »Siegfried Copy» erkannten das Laufwerk nicht und waren daher mit dem neuen Amiga 1200 nur eingeschränkt zu gebrauchen. Die meisten Softwarehersteller haben mittlerweile ihre Programme an die Gegebenheiten der aktuellen Laufwerke angepaßt und sie funktionieren wieder. Was aber, wenn die mit einigen elektronischen Bauelementen bestuckt ist. Zwei Drähte verbinden die Leiterplatte mit einer Steckfassung für Schaltkreise.

■ Das Zubehör

Außer der Hardware gehört eine bootfähige Diskette zum Lieferumfang. Darauf ist ein Programm, das später die Funktionstüchtigkeit der Hardware überprüft. Eine Beschreibung der Hardware-Installation steckt ebenfalls in der Verpackung. Der knappe, sachliche Text beschreibt den Einbau verständlich. Wer sich mit der Hardware auskennt, wird damit keine Schwierigkeiten haben. Wer sich selten oder gar nicht mit der Hardware beschäftigt, wäre sicherlich dankbar, wenn einige Skizzen die Installation verdeutlichten.

■ Öffnen des Gehäuses

Um eines kommt man nicht herum – der Rechner muß geöffnet werden. Dafür braucht man lediglich einen Kreuzschlitzschraubendreher sowie einen kleinen Schraubendreher – mehr Werkzeug wird für den Einbau der Hard-

ware nicht gebraucht. Entfernen Sie alle externen Geräte sowie Kabel und legen Sie den Rechner mit der Tastatur auf den Tisch. Danach lösen Sie die fünf Schrauben, drehen den Rechner wieder um und stellen ihn mit der Bodenseite auf den Tisch. Vorsicht: Haben Sie die Schrauben vorher nicht vollständig entfernt, fallen sie spätestens jetzt heraus.

Nun ist etwas Fingerspitzengefühl gefragt. Ober- und Unterteil des Gehäuses werden an der Ruckseite mit mehreren Kunststoffkrallen zusammengehalten. Diese brechen sehr leicht ab und die beiden Gehäuseteile klaffen später auseinander. Klappen Sie also vorsichtig die Vorderseite des Oberteils etwas nach oben und entfernen Sie den Steckverbinder des Kabels, das vom Gehäuseoberteil zur Hauptplatine führt, von der Hauptplatine. Danach wird das Oberteil entfernt.

Als nächstes nehmen Sie die Tastatur heraus. Sie ist lediglich mit vier Kunststoffkrallen arretiert und läßt sich mühelos lösen. Klappen Sie die Tastatur nach hinten ohne das Verbin-

Wozu ein Rework-Kit

Das Rework-Kit ist ausschließlich für die 3,5-Zoll-Diskettenlaufwerke (DD) gedacht, die aus der Produktion der Amiga 1200 von AMIGA Technologies stammen. Bei diesen Laufwerken passiert es, daß die Boot-Diskette einiger Spiele, Demos oder Anwender-Programme nicht erkannt wird. Möchten Sie dennoch diese Programme nutzen, brauchen Sie das Rework-Kit.

Preis: 69 Mark

Anbieter: Thomas Sacht, AMIGA/PC Soft & Flardware, Streitstr. 25. 13587 Berlin, Tel. (D.30) 3.36.60.55, Fax (D.30) 3.36.37.41

kann es passieren, daß ein Amiga 1200 aus der Produktion von AMIGA Technologies seinen Dienst versagt. Der Hersteller auf diesen Umstand angesprochen, weist alle Schuld von sich, da diese Disketten eine Eigenschaft des Laufwerks ausnutzen, die es laut »Programmierrichtlinien« gar nicht gibt.

Diese Antwort nutzt dem Anwender gar nichts. Im Gegenteil – er fühlt sich betrogen, denn ihm wurde Kompatibilität zum Vorgänger versprochen. Die Probleme entstehen dadurch, daß den neuen Diskettenlaufwerken die Diskreadys-Leitung fehlt. Da Spiele oder Demos meist einen eigenen spezifischen Bootblock haben, wird dieser dann nicht erkannt. Alte Versionen der Kopierprogramme

man trotzdem seine alten Programme noch nutzen möchte?

■ Das Stecksystem

Da die Rechner weiterhin mit diesem Manko ausgeliefert werden, gibt es jetzt eine Hardware, die dem Problem ein Ende macht. Die Berliner Firma »Thomas Sacht« zeigt mit ihrem »Amiga 1200 Rework Kit«, wie einfach die Lösung ist.

Wer meint, daß der Umbau mit aufwendigen Lötarbeiten oder gar mit einem Garantieverlust verbunden ist, int. Ein Lötkolben ist dabei überflüssig und die Garantie bleibt ebenso erhalten, wie beispielsweise beim Einbau einer Festplatte in den Amiga 1200.

So besteht der Bausatz lediglich aus einer Leiterplatte mit den Malsen 55 x 15 mm



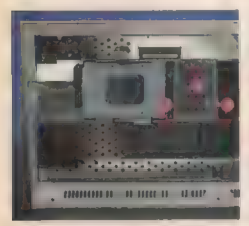
Öffnen des Gehäuses: Lösen Sie die Schrauben () bis (i) und warretieren das Diskettenlaufwerk.

dungskabel aus dem Stecker zu ziehen.

Sie sehen, daß die gesamte Hauptplatine mit einem Abschirmblech bedeckt Glücklicherweise muß es nicht komplett entfernt werden. Wenn Sie es genau anschauen, sehen Sie in der Mitte ein kleines Abdeckblech. Es fällt dadurch auf, daß eine mehrstellige Nummer eingestanzt ist. Es genügt, dieses Blech zu entfernen. Biegen Sie die zwei Blechlaschen mit dem kleinen Schraubendreher nach oben und ziehen Sie das Blech ab.

Das Kit wird eingebaut

Durch die entstandene Öffnung sehen Sie genau den Ausschnitt der Hauptplatine,



Klare Sicht: Entfernen Sie die Abdeckung

- Blechlaschen @ und
hochbiegen

der uns interessiert. Suchen Sie den Schaltkreis mit dem Aufdruck »8520PL«, Er wird auch als »CIA« bezeichnet und befindet sich dicht hinter dem Anschluß des Parallel-Ports und unmittelbar rechts neben dem Tastaturstecker. Schauen Sie sich nun die Schaltkreisfassung des Rework-Kit genau an. Sie paßt genau auf die CIA, muß jedoch zuvor richtig gedreht werden. Die unterschredlichen Farben der beiden Drähte helfen dabei. Drehen Sie die Fassung so, daß der rote Draht zum Laufwerk und der gelbe Draht zum An-



Im Blickfeld: Neben dem Tastaturstecker () und hinter dem Stecker des Parallel-Ports (2) ist die CIA 8520PL (3) angeordnet

schluß des Parallel-Ports zeigt. Stülpen Sie dann die Fassung auf die CIA und drücken sie fest. Achten Sie auf korrekten Sitz und vor allem darauf, daß die Fassung nicht verkantet.

> Korrekter Sitz heißt, daß die Fassung die Platine berührt.

Ziehen Sie das Bus-Kabel vom Laufwerk ab und stecken Sie die Platine des Rework-Kits ans Laufweck Die Bauelemente des Kits mussen nach oben zeigen. Das Bus-Kahel wird an der gegenüberliegenden Seite der Kit-Pla-

tine angesteckt. Wichtig ist hierbei, daß die markierte Ader des Kabels (Pin 1) zur Gehäuserückseite zeigt.

Der Funktions-Test

Damit ist der Einbau des Kits schon beendet. Bleibt nur noch, die Funktion zu überprüfen. Das kann sofort geschehen, ohne den Rechner vorher zusammenzubauen. Falls Sie das Folienkabel der Tastatur von der Hauptplatine entfernt haben, lassen Sie das so. Die Tastatur wird für den Test nicht gebraucht. Lediglich das Netzteil und einen Moni-

tor oder Fernseher müssen Sie anschließen. Der Monitor muß eine Zeilenfrequenz von 15 KHz und eine Bildfrequenz

von 50 Hz verarheiten können. sonst sehen Sie das Ergebnis nicht. Wenn alles angeschlossen ist, schalten Sie das Netzteil ein. Warten Sie, bis das Startbild angezeigt wird und schieben Sie dann die mitgelieferte Diskette ins interne Laufwerk. Der Rechner beginnt zu hooten. Nach kurzer Zeit erscheint auf dem Bildschirm die

Meldung »Das Rework-Kit funktioniert«. Haben Sie eine Festplatte angeschlossen, schieben Sie vorm Einschalten des Netzteils die Diskette ins interne Diskettenlaufwerk.

■ Der Zusammenbau

Nachdem die Funktionstüchtigkeit des Kits bestätigt ist, geht's an den Zusammenbau des Rechners. Schalten Sie das Netzteil aus und entfernen Sie die Kabel des Monitors und Netzteils. Dann wird das kleine Abschirmblech wieder aufgesetzt und mit den Blechlaschen arretiert.

Als nächstes wird die Tastatur so ins Gehäuse gelegt, daß sie an der Vorderseite von den vier Kunststoff-Laschen gehalten wird. Falls das Folienkabel der Tastatur entfernt wurde, stecken Sie es wieder an. Achten Sie darauf, daß zuvor die obere Hälfte des Steckers nach oben gezogen ist. Steckt das Tastaturkabel im Stecker, drücken Sie die obere Hälfte nach unten und das Kabel sitzt fest.

Nehmen Sie das Gehäuseoberteil und stecken Sie den Stecker mit dem Kabel für die Leuchtdioden wieder an. Fügen Sie beide Gehäuseteile zuerst mit den Rückseiten zusammen. Die Kunststoffkrallen



Eingefügt: Zwischen Laufwerk () und Bus-Kabel () steckt die Elektronik () des Kits

rasten ineinander und das Gehäuse läßt sich komplett zusammenfügen. Abschlie-Bend befestigen Sie sämtliche Schrauben in den entsprechenden Löchern der unteren Seite des Gehäuses.

Fazit: Mit dem Rework-Kit funktionieren die Internen Laufwerke der neuen Amiga 1200 wieder so, wie bei ihren Vorgängern. Vor allem der einfache Einbau konnte überzeugen. Ohne Lötkolben und Garantieverlust – der Einbau ist selbst von einem wenig geübten Anwender mühelos zu packen.

Haben Sie einmal versucht, mit PageStream 3 Schriftzüge zu verbiegen? Dann wissen Sie sicherlich, daß das fast unmöglich ist. Mit der »TextFX«-Erweiterung wird die Sache erheblich einfacher.

won Gunther Lemm

Sie sollten inzwischen ein geübter PageStream-Nutzer sein, denn in dieser letzten Folge wollen wir noch kurz die PageStream-Erweiterungen vorstellen und ihnen ein paar Tips und Tricks mit auf den Weg geben.

Vielleicht ist Ihnen beim Experimentieren auch aufgefallen, daß sich manche Effekte nur sehr schwer erzielen lassen. Das gilt besonders für geschwungene Textpassagen. ■ DTP: Arbeiten mit PageStream 3.0 (Folge 5)

Ausgetrixt

Datur wird das Zusatz-Modul *TextFX« angeboten Damit ist es möglich, Texte an kurven auszurichten

In der Praxis sieht das alles ein bißchen anders aus: Sobald das Modul installiert ist, erscheint im Edit-Fenster für rahmenlose Textobjekte (das erreichen Sie mit einem Doppelklick auf das Textobjekt) ein zusätzlicher »TextFX«-Knopf. Uber diesen öffnen Sie das eigentliche TextFX-Fenster.

In diesem Fenster finden Sie nun eine Auswahl möglicher Formen, in die Ihr ursprüngliches Textobjekt auf Wunsch hineingepreßt wird. Wenn Sie das Textobjekt nach der Umwandfung einmal im «Form»-Modus anwählen werden Sie sehen, dats die Schrift an zwei Kurven ausgerichtet wurde Leider lassen sich diese Kurven nicht nachträglich mit dem »Form«-Werkzeug bearbeiten, wie es eigentlich sinnvoll wäre.

Wesentlich praktischer wäre es, ließe sich ein Text einfach auf ein Polygon projizieren. Bleibt zu hoffen, daß den Programmierern eine ähnliche Idee kommt. Insgesamt gilt für das Arbeiten mit Textobjekten: Etfekte à la TextFX sollten Sie erst ganz zum Schluß in Ihr Dokument einbauen, da diese

Wordworth gespeicherte Dokumente zu importieren, sondem auch komplette Wordworth-Dokumente wie ein normales PageStream-3-Dokument zu laden

Falls Sie des öfteren mit JPEG Grafiken arbeiten, wird Ihnen sicherlich autgetalten sein, daß sie sich nicht in PageStream importieren lassen. Mit dem »JPEG-Filter« ist das kein Problem mehr – ein Export-Filter wird leider nicht mitgeliefert. Immerhin benutzt auch der Grafik-Editor »BME« die PageStream-Filter, womit sich die JPEG-Verträglichkeit doppelt bezahlt macht.

Im »PageStream 3i«-Patch (siehe Kasten »Patchwork«) ist auch ein Update für BME enthalten. Da BME jetzt auch CyberGraphX nutzt und somit Echtfarben darstellen kann, ist

Patchwork

Seit der Veröffentlichung von PageStream 3 gab es immer wieder Programm-Updates in Form von Patches (gesprochen: Pätsches). Diese Patches können Sie sich als Programmteile vorstellen, die an das ursprüngliche Programm angeklebt werden. Inzwischen ist der vie-Patch (7.3.96) für die englische PageStream-Version erschienen. Besitzer der deutschen Version müssen sich noch etwas gedulden.

Der »i«-Patch ist wahrscheinlich das letzte kostenlose Update vor der Verston 3.1, die dann endlich alle im Handbuch beschriebenen Funktionen enthalten soll. Davon ist dieser Patch leider noch weit entfernt, aber dennoch sind einige nette Neuerungen zu finden:

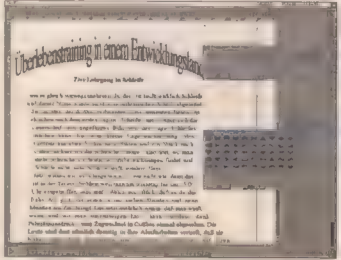
PageStream und BME unterstützen jetzt sämtliche Grafikkarten, die per CyberGraphX angesprochen werden. Bei BME macht sich das sehr positiv bemerkbar, denn 24-Bit-Bilder können nun auch wirklich in ihrer vollen Farbenpracht auf den Bildschirm gebracht werden. Nachbearbeitungen werden also deutlich sichtbar und gehen nicht mehr im 16-Farben-Dither unter, wie es bisher der Fall war.

Der CyberCiraph V.S. apport des PageStream Programms, st dagegen ein W. tz. Importierte Bilder sehen nach wie vor aus als wurden ner 32 Farben zur viertigung stchen.

Wirklich gefungen sind dagegea die «Ptad=Funktionen im tidenen sich Vektor Obiekte verander vlassen. Freihandig gemälte Striche werden jetzt automatisch in Kurven umgerechnet und konnen auch nachtraglich bei üb giverandert werden.

Selbst Textboxen lassen sich nun end ich ausschneiden und eintu ken ichne dals deren Inhalt dahe, auf der Stecke hielbt. Auch die For matschablunen sich inen letzt so zu funktion eren, wie man es von ihnen erwarten sollte.

Leider fehlen immer noch einige essentielle Funktionen, die zu PageStream-2.2-Zeiten selbstverständlich waren.



Kurvenlage: Mit der TextFX-Erweiterung können Sie Texte in die vorgegebenen Formen zwängen – allerdings nur in diese

selbst mit einem schnellen Rechner das Arbeiten sehr zäh machen.

Erne andere sinnvolle Erweiterung ist die »TrueType-Engine«. Mit diesem Zusatz wird es möglich, auch die, z.B. auf Windows- und Macintosh-Plattformen üblichen, TrueType-Schriften in PageStream zu benutzen.

Der »Wordworth-Filter« ermöglicht es, nicht nur mit es smnvoll, sich die BME-Grafik-Filter aus dem Effekte-Paket »Gary's Effects« anzuschaffen.

Wichtig dabei ist, daß Sie auch viel RAM übrig haben, denn BME arbeitet jetzt ausschließlich in 24 Bit. Das führt dazu, daß es auch bei Graustufenbildern sehr viel Speicher verschlingt. Ist nicht genügend RAM frei, lagert BME die Daten auf die Festplatte aus. Geschwindigkeits-

rekorde bricht man damit allerdings nicht.

■ Geschwungene Spalten

Texte, die ein oder zwei Seiten füllen, lassen sich gut auflockern, indem die Textränder nicht gerade und senkrecht verlaufen, sondern geschwungen sind. Dieser Effekt läßt sich recht einfach erzeugen:

Grundvoraussetzung ist ein Textrahmen, in den Sie Ihren Text schreiben bzw. importieren. Wechseln Sie auf den »Freihand-Zeichner« oder den »Zeichenstift« und zeichnen damit die Kontur für den linken Textrand. Wichtig ist, daß Sie am Ende ein geschlossenes Objekt bekommen, dessen rechter Linienverlauf zum linken Textrand werden soll.

Jetzt erzeugen Sie über die Funktion »Objekt/von Text



Farbenfroh: BME unterstützt jetzt jetzt auch das CyberGraphX-System (24-Bit-Bildschirme) und taugt endlich zur Bildbearbeitung

Schatten und Konturen

Wenn Sie bereits mit PageStream 2.2 gearbeitet haben, ist Ihnen sicherlich die Schatten-Funktion für Texte bekannt; leider läßt sich PageStream 3 bisher nicht so einfach dazu überreden. kieren Sie jetzt im Text-Modus und färben es weiß ein. Danach muß es nur noch eine Ebene nach hinten versetzt werden, damit sich aus dem Zusammenspiel der drei Objekte ein Schatteneffekt ergibt.

Um den Schriftzug in seiner Größe und Position verändern zu können, sollten Sie die drei Textobjekte zu einer Gruppe zusammenfassen.

■ Unkonventionelle Linien

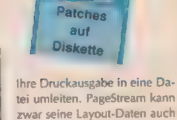
Eine der netten Neuerungen von PageStream 3 ist die Fähigkeit, Farb- bzw. Grauverläufe zu erzeugen. Das funktioniert mit allen Objekten, nur nicht mit ganz trivialen Linien.

Auf den ersten Blick scheint das Probleme zu bereiten, die passende Lösung ist jedoch erstaunlich einfach:

Sie zeichnen sich einfach ein Rechteck, das Sie in einer Richtung so weit zusammenschieben, daß es nicht breiter ist, als die sonst verwendete Linie. Jetzt läßt sich diese Pseudo-Linie wie gewohnt füllen. Sie brauchen nur noch darauf zu achten, daß die Umrandungslinie ausgeschaltet wird.

■ Alternative Druckmethoden

Falls Sie Ihre PageStream-Layouts nicht zu Hause ausdrucken wollen, sondern nach Möglichkeit in M5-DOS-kompatibler Form auf Diskette mitnehmen möchten, müssen Sie

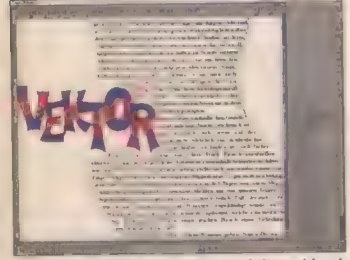


thre Druckausgabe in eine Datei umleiten. PageStream kann zwar seine Layout-Daten auch als IFF-Bild »drucken«, was sich aber später je nach Vergrößerungsgrad negativ auf die Druckqualität auswirkt.

Deshalb muß eine Speichermethode benutzt werden, bei der die Qualität nicht von der Druckgröße abhängig ist. Das Zauberwort heißt »PostScript«, denn hierbei werden nicht Punktdaten, sondern Zeichenanweisungen verwendet. Achtung, die »i«-Version des Post-Script-Druckertreibers hat Fehler. Sie sollten unbedingt den i-Tuneup-Patch installieren!

Wählen Sie den »Post-Script«-Druckertreiber aus und stellen Sie das »Senden an«-Menü auf »EPS-Datei«. Außerdem sollten Sie darauf achten, daß bei »PPD« die Datei ».General« benutzt wird. Sonst kann es passieren, daß druckerspezifische Funktionen benutzt werden.

Die beim »Drucken« erzeugte EPS-Datei läßt sich von den meisten Textverarbeitungs-Programmen aus als Grafik einlesen. Viel Spaß damit!



Bogenschießen: Mit PageStream 3 Version »is lassen sich endlich auch die Kurven-Funktionen vernünftig nutzen

umfließen« einen rechtsseitigen Textumfluß um das gerade gezeichnete Objekt. Der Text sollte jetzt linksbündig an der geschwungenen Linie entlanglaufen. Die Linie läßt sich verstecken, indem Sie die Linienfarbe auf »weiß« setzen. Die gleiche Prozedur wiederholen Sie für den rechten Textrand und schon sollte sich ein ähnlicher Effekt, wie im Bild »Bogenschießen« ergeben.

Die fehlende Outline-Funktion läßt sich aber recht einfach umgehen: Fertigen Sie mit Hilfe der »Objekt/transformieren«-Funktion zwei Kopien des betreffenden Textobjekts an, die um jeweils rund einen Millimeter nach unten und rechts verschoben sind

Stellen Sie das oberste (dritte) Textobjekt ganz nach hinten, so daß das zweite Objekt jetzt oben liegt. Dieses mar-

Kursübersicht

Dieser Kurs soll thnen einen Einblick in die wichtigsten Funktionen von PageStream 3.0 vermitteln. Ganz nebenbei können Sie sich hier aber auch ein paar nützliche Tricks abgucken.

Folge 1: Vorbereitungen und Rohlayout

Folge 2: Textblöcke und alles, was dazugehört

Folge 3: Grafik-Einbindung und Textumfluß

Folge 4: Der letzte Schliff, Tips zum Drucken und die •Endmontage«

Folge 5: Arbeiten mit den Erweiterungen von Page-Stream

Oberland. Soft- und Hardware v

MOITAMINA

17 4 V C C C C C C C V V V	ν.	033
M Fight	5	4
2-1,	2	34
Imagine Buch / Profi Workshop 2.0	D	35/55
Imagine 3.0 Handbuch	D	35
Imagine Handbuch Paket (3 Bücher)	D	99
imagine nanopuch raker (3 ducher)	D	49
	~	70000
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1000
Married Co.	2	- 01
Qualitative of the state of the	-	e 1939
-		
2 1 " 11		
<i>V</i>		
A FILE P.		
Lightwave Fiber Factory (Haar ui Grasmodul))	475
Lightwave Impact Modul		695
Lightwave Sparks Part kelsystem Modul		675
2 2 2 3		
Rea 3D V 3 0		845
Rea 3D V 3 0 Student (Nachweis!)		545
Kea 30 A 3 Q 2(ndeut (watuweist)	0	491
	F.	4.7
SCALA 400 Update von A1200 Version		405
inkl Updatehandbuch 300 auf 400	D	195
SCALA 300 Diskettensatz A1200 Version	D	69
SCALA 300 Handbuch	D	79
SCALA Echo EE100	D	395
Scenery Animator 4.0		155
World Construct on Set	D	445
World Construction Set Datenzusätze		As
X-OVE 2	D	179
Adorage 2.5 AGA	D	179
Addrage Scripts (but 160 hour Effektirl)	D	59
Adorage Lernvideo	D	49
2 1 4		15
- +p + + +	h.	2311
Clarissa Motion Soundmoduł	D	69
Clarissa Transformer	D	79
Carissa Lernvideo	D	49
Image Vision	D	189
Mage vision	D	359
At the street of	0	337
	D	175
M		
Monument Titler Lernvideo	D	49
SSA Loader Package	D	60
a programme of the state of the	97W F	market the





Das Tor zur Phantasie Entdecken Sie Ihre Welt in 4 Dimensionen Für nur 249,- DM I Jetzt updaten, von jeder vorherigen Version 149,- DM ! (Disketten einsenden)

Reflections 3.0 für Windows

TMA Französisch i Plus

TMA Französisch II Plus

prilipune		
SiGMath II TMA Europa Plus	D	95 65



The same of the sa	=	1.7
Cygnus ED Compendium	D	25
	0	99
Finfuhrung in Afters (afte Auflage)	D	35



Das ARexx Buch fur nur 89 -DM Wir liefern das Buch portofrei!

- Trans	_	
ACash Professional Amiga Money	D	59 45
DataBase Professional	D	98
1 1 2 2	17	1.0
a ac p. abeventa tuistion	D	298
×	a.	124
Maxon Twist 2 Datenbank	D	285
Organiser 2	D	95
Steuer Profi '95	D	89
Superbase Professional 4	D	225
TurboCarc V 3 S	D	189
Twist Organizer	Ð	85
A 1 M 4		

PREPSSENKUNGI

Texteditor und Adrebmenager

Final Data V 3.0 Bei uns für 99,- DM





3D GFX	D	49
Amiga FD Inside!	D	22
Amiga Tools 3 / 4	D	35/35
Amiga Magazin Vol. 2/Vol. 3/Vol 4	D	je 19
Aminet 9 / 10 / 11	02	5/25/25
Aminet Set 1/2	D	49/49
Animania Vol. 1	D	25
Artworx	D	25
Assasın Vol. 1+2 (Paket)	D	49

N. D. L.		- B
Brotkesten	D	35
C64 Sensations Vol 1	D	25
Cinema Studio	D	40
Cliptomania	D	69
	0	39
Deutsche Edition 2	D	20
Do M	D	35
EM Compugraphic 3	D	22
Encounters UFO	D	35
Eric Schwartz	D	39
F1 Licenceware	Đ	85
FolioWorX Prayer	D	128
Fresh Fish 10	D	25
Fresh Fonts 1 + 2 (Paket) Fresh Fountain		39
Gamers Delight 1 / 2	D	19/29
Gateway 1 / 2	0	18/18
G ga Graphics (4 CDs)	D	35
Giga PD 3 0	D	22
Gigantic Games 2	D	12
Global Amiga Experience	D	29
Gordfish 3	D	35
10 3 Pr	5	44
1) Silvertine	D	85
Kara Collection	D	85/85
Lightrom 2 / 3	0	47
1 - very 11 - 20 6	D	70
Mag c Pub sher (4 CDs)	D	59
Making Music	0	69
Maxon Cinema Classic	D	69
Maxon Raytrace Pro Meeting Pearls 3	D	14
Megahits 6/7	D	49/35
Meganits Superbundle	D	55
Network 2	D	39
Nexus Pro Vol 1	D	30
Nothing but Tetris	D	39
Octamed 6 0	D	55
Online Library	D	45
	5	21.
Power Games	0	19
ProDad Demos Vol. 1	D	20
Pro Video Club	D	55
RHS Color Collection	D	35
RHS DTP Collect on	D	19
Sci-Fi Sensations	Ð	49
Sound & Vision	D	35
Steuer Prof. 95	D	65
Terra Sound Library	D	19
1 1	C	59
Textures	D	45
The Light Works	D	45
Tools Unlimited 1 (Best of Blankers)	D	25
TurboCalc V2.1	D	19
Weird Science Clip Art	D	35

Wenn Sie irgendeine CD in dieser Liste nicht gefunden haben - kein Problem, rufen Sie uns an I Wir führen alle für Amiga erhältlichen CD's !

D D 35 49 35

35



Weird Science Fonts

World Atias

Workbench designer CD

Weird Science Sounds Terrific (2CDs) Workbench Add On Vol. 1



De n Abernement

Beginnend mit der Ausgabe Ihrer Wahl erhalten Sie jeweils zum Erscheinungstermin automatisch die neuste Ausgabe!

cm Feinsten - Preise vom Kleinsten

ERAFIK		
Art Expression	D	295
ADPro Photo CD-Loader		179
ADPro Epson GT Treiber		199
Britiance V 2.0	D	129
Detacrome Grafitkonvert	D	59
Deluce Paint V AGA	D	149
Deluxe Paint Update		99
Image FDX V 2.1	(D)	375
Imagemaster PAL RT	D	345
Maxon CAD 2.5 Student	D	169
Maxon CAD 25	D	290
4 4	D	75
P _p ,	0	75
W. Committee of the com	D	155
Photoworx Pro	D	245
Photowork	D	175
Picture Manager V 3.0	D	109
ScanQuix Epson Scannertreiber	D	149
ScanQuix Mustek Scannertreiber	D	149
TV Peint 3.6		749
XiPaint 4 auf CD	D	89

VIDEO		-:4
AGA-Flickerfixer Amiga 4000	D	645
Amiga-CUT (HAMA)	D	495
DCTV PAL		295
Digi Tiger III	D	395
Graffiti Videokarte	D	179
Graffito 24 Echtzeit Digitizer	D	239
Graffito 24 Echtzeit-Digitizer S-VHS	D	289
Graffito PCMCIA Adapter	D	99
1-Glasses Cyberspace 3D-87-15e	5	36
Squirrel MPEG		J-4
V Lab S-VHS A2000/3000/4000	D	495
V-Lab PAR extern f. Amiga S/6/1200	D	495
V Lab PAR extern S-VHS	0	625
Vish Motion V 2.4		9 1

Software für thre Videonachbearbeitung finden Sie unter den Rubrikan "Animation" und "Grafik"!



	_	
CAVIN prof. Schnittsteuerung	D	1495
ED FrameMachine & FM Prism 24	D	1095
ED Gemini Video Selector 4/2 (Unicidades	D	385
ED Neptun Genlock	D	1045
ED Pluto Y-C Genlock (ab Mai-billio vorbertation)	D	*695
ED Sirius II Gervock make an avenus	D	64
ED Supercut Videoschnittsystem	D	389
ED TBC-Enhancer 4:2-2 reast outsites 95	0	7.6
ED Videokonverter für A2/3/4000(T)	D	298





GRAFIKKARTEN			
Cybervision64 2MB/4MB	D 579/749		
CyberGraphX Treibersoftware	D 65		
PICASSO II 2MB Inkl. Image FX 1.5	D 529		
PtCASSO Video-Modul Pablo	D 179		
PICASSO IV	D AA		
PICCOLO SD64 2MB/4MB	595/795		
Retina 24 BIT Grafikkarte 2MB/4MB	D 395/545		
Retina BLT Z3 4MB	D 845		



and the second		
Aura 12 Bit PCMCIA-Sampier		1 7 -
Bars & Pipes Professional Vollversion	D	149
Bars & Pipes Prof. V 2.5 Vollversion	D	24 -
Octamed Professional 6.0	D	. 6
Samplitude Professional	D	179
Sampetude Professional 2 1 SMPTE	D	299
Sonix V 2 0 Bookware	D	75
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D	159
1 2-1 5 4	D	€L
Street, St. St. St. St.	D	510
Mignon Jr. 3.0 Ps Toccata-Sequencer	D	185
Vector Midi II Interface	D	129





Technosound Turbo II Professional für 149,-DM

311666		
AirBus II	D	75
Alien Breed 3D AGA	D	69
Back V per	D	69
5 · 1 · 2 · 1 · 2	D	A.
at at 'p'	D	34
Cedr	D	79
Chaos Engine II AGA	D	79
Coala AGA	D	69
Der Seelenturm AGA	D	79
Erben der Erde AGA / CD	D	79/69
Flight of the Amazone Queen	(D)	79
Gioom De ixe	D	59
MAG	D	75
		du
Obsession Pinbal.	D	65
Pinball Dreams & Fantasy	D	79
Pinball Illusions AGA / CD32	D	79
Pinball Mania AGA	Đ	79
Pole Position	D	+80
Primal Range AGA	D	69
Slamtilt AGA	D	69
Star Crusader AGA / CD	D	59
Sensible World of Soccer 95/96	D	55
Tiny Troops	D	*65
Worms	D	65
Z AGA	D	+69
Weltere Spiele auf Anfrage!		

CPRIA CHE N		
Britz Basic II V 2 1	0	175
Des Arexor Buch	J	84
Gamesmith		199
HiSoft Devpac Assembler V 3.0		199
Lattice C V 6.5 inkl C++		295
Maxon Basic 3	Ð	169
Maxon C++ 3	D	379
Maxon C++ 3 Light	D	170
Maxon Assembler	D	119
Maxon Pascal V 3 0	Ð	195
Storm C/C++ Entwicklungssystem	D	579
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		-

Final Copy II Textrerarbeitung	0	27
Final Writer V 4.0	D	1 64
Final Writer EPS Cliparts	D	,e 79
PW Briefe	D	25
FW Fontmanager	D	30
FW Visitenkarten	D	25
Holiday Cliparts	D	45
Page Streem V 3.0	D	1 "
Pelican Press	D	95
Typesmith V 2 5	Đ	285



Final Writer[.] Textverarbeitung des Jahres 1994 & 95 I

Ы			
Г	AFS-Pro Filesystem	D	139
	AmiTCP/IP	D	135
	CDWrite	D	69
	Cross DOS 6.0 Professional		95
	Cross Mac		195
	Diavolo Backup	D	89
	Diavolo Backup Professional	D	129
	Directory Opus V 5.0	D	89
	DAKSAN NEUE VERSION	0	*59
U	Final Backup	D	94
9	MaxDOS V 2.5 (Mac Filesystem)		189
	Maxon Magic III	D	69
Ų	MaxonTools II	D	79
2	PC Task V 3.1	0	159
Ĭ	Siegfried Anti-Virus	Ð	59
	Siegfried Copy Flash 1	Ð	69
ä	Studio 2 0	D	109
	Turbo Print Prof. V 4.1	0	129
1	X-Copy Tools	D	49
N	Zip Tools		49

	<u>.</u>	
1MB intern for A600	D	99
1.8M8 intern für A500	D	179
\$12KB intern für A500	D	55
Megachip ZMB		
Chipmem Adapter A500/2000	D	259
ZMB ZIP-RAM z.B. für Oktagon		189
A3000 Speicher 4MB Static Column		435
Speichererweiterung MEM 1200 (PS/2)	D	100

Oberland. Soft- und Hardware v

SIMMS

1M8 30pol Standard (2 Stück)	
4MB 30pol Standard	Tagespreis
4MB 32 Bit PS/2	Tagespreis
8M8 32 Bit PS/2	Tagespreis
16MB 32 Bit PS/2	Tagespreis
32MB 32 Bit P5/2	Tagespreis
Speicher für GVP-Turbokarten 4MB	32 Bit (ME)

TURBÓKARTÉN



Blizzard 1230-IV SOMHz Turbokarte	0	3.65
Coprozessor 68882-50MHz	D	189
Buzzard 1230 IV SCSI Il-Controller	D	1.04
1 M 14+ A 2	D	119
4 - 4	D	199
N gra V Co ho . MA Ah		
1 C SMBRAM	D	1444
per re- ser in		
4 Am , 1000 / T / 4000 / T	D	1330
Cyberstorm MK II Fast-SCSI DMA	D	199
Cyberstorm MK II Fast-Wide-SCSI DMA	D	*299
Cyberstorm Fast-SCSI DMA	D	345
GVP-Turbokarten		a.A.



DIGITAL PRODUCTS

TE CONTINUENCE TO BE

	SPA BIANCE ", KAMPA A JAMOUNT & BET	0	*449
	Arras a k a sign be over		
	rint a ring in rear or Software)	0	294
	Motorola 3400 Pro 28K8 V 34/Fax	D	399
	TXR Tristar 28K8 V 34/Fax/Voice	D	375
ı	TKR Prolink 28K8 V 34FaxIISDN	5	975
ı	TKR Fastlink ISDN/TL	D	645
	U.S Robotics Courier V 34	0	895
	U.S. Robotics Sportster 28K8 V 34/V fast	D	399
	Zoom 28K8 V 34/Faxmodem	D	349
	ZyXLE Elite 2864 ID V 34 inkl. ISDN	D	1295
ı	Weitere Modems		a A

Der Anschluß der angebotenen Hodems ohne BZT (Postzulassung) ist in der BRD verboten und strafbar i

Levi Litera Stretwine		
Amiga Surfwere GP Fax Software	D	99
Or real solutions		179
Jun Fax Pro V40	D	85
U. T. Forder, MTT V. Can an Dometry Lathrane.		



All Market	-	7
Der Amiga 500/1200/4000 -Video	D	je 39
Anna V + Charles t	0	084
40 17 - 20 - 1/01 4 MB		1095
4-1500 - 1400		
C 1 1 1	5	3000
Amiga Q Drive CD ROM PCMCIA	D	399
the term of the terms of the te	٦	175
Monitoradapter 1438 S		
en Grafikkarte / PC	D	39



Amiga 4000 040 Tower 6MB 1GB HD SCSI Inkl SCALA 300 3999,- DM

Wir konfiguneren ihnen gerne auch ihren ganz persönlichen Amiga nach Maß. Teilen Sie uns einfach ihre Anwendungsgebiete mit - wir unterbreiten ihnen dann gerne ein Angebot.

SYSTEME/SYSTEMZUBEHOR

Draco Komplettsystem 68060
4MB inkl. CD-Rom und Altais 4MB D 5095

The Author Street Street		
Canon Bubble Jet BJC 210	D	455
Canon Bubble Jet BJC 4100	D	595
Canon Bubble Jet BJC 600e	D	635
7 7 4 7 7 7	Ü	500
EPSON Stylus Color (8	D	469
EPSON Stylus Color II	D	749
EPSON Stylus Pro Color	D	1249
HP Desklet 660 C	D	695
HP Desklet 850 C	D	895
HP LaserJet SL	D	995
HP LaserJet 5MP	D	2195
HP Office Jet LX Drucker/Fax/Kopierer	D	1675
weitere Drucker		a.A.

LAUTSPRECHER		
Aktivboxen 80 Watt Pear	D	59
Aktivboxen 120 Watt Paar	Đ	79
Aktivboxen 240 Watt Peer 3D-Surround	D	89
Aktivboxen 300 Watt Paar 3D-Surround	D	99

	-	
Amiga 1438 S Multiscan Monitor	_ D	545
Amiga Monitor 15*	D	679
Am ga Monitor 17*	C	1545
DEK MF-8115 E	D	795
arms of the same o	5	4 1957
IDEK MT-9017 E	D	1675
DEK MT 9021 TCO 92	Ð	3595
Viewsonic V17 GS 17° TCO 92	0	1395
Viewsonic 21PS 21° TCO 92	D	3595
Me acht the		8 A

ı	SCANNER		
	Adpro Epson GT Tre-ber		199
	Arter viewstation 6000C single pass	NEUI	729
	I NAME OF THE PARTY OF THE PART	Ü	JA
2	Francis State St.	D	1,70
L	THE YELL	103	1144
	a side of Ame to not	D	Total Contract of the Contract
1	en ar d- the first of the	D	III Q S
	ScanQuix Epson Scannersoftware	D	149
	ScanQuix Mustek Scannersoftware	D	149
	The same of the sa		and the

TUETHOR		
400 DPI Maus	D	29
400 DPI-3-Tasten-Maus	D	39
to property	0	III Q
Any of the how keywer		10
AGA-Flickerfixer für Amıga 4000	D	645
Amıga Link Starterkit	D	335
A 4000 Scandoubier	D	285
	D	1 75
		10
		495
		0.0 c
		94
	-	P 1 5 4
	-	179
	_	165
	_	49
	_	99
	D	95
	D.	65 45
		T'4
		199
		149
	_	55
	-	35
	_	6 ×
C 195(Stati Acapta)	-	0.
T 016 10 5 5 4 45 00		
\$132	D	44
	-	79
	_	35
	0	100
WACOM Grafiktablett AVA3	D99	95.1595
	400 DPI Maus 400 DPI-3-Tasten-Maus AGA-Flickerfixer für Amiga 4000 Amiga Link Starterkit A 4000 Scandoubier Anadne Netzwerkkarte Disketten 200 10er Pack Card Golem Multi VO Karte HD-Laufwerk extern HD-Laufwerk extern HD-Laufwerk intern (A 2/4000) Joystick Superpro Lautwerk 3 5 extern Liana Peer to Peer Netzwerk Krickstart ROM 2 0 Krickstart Inschaltplatine 1 3/2 0 Multiface-Card III Papst Jiffer negelbar) Parnet Kabe: PC Tastatur Adapter WACOM Artiface (co. DIN A6,	400 DPI Maus 400 DPI-3-Tasten-Maus De March Could De March Could De Manga Link Starterkit A 4000 Scandoubier Anadne Netzwerkkarte Disketten 200 10er Pack Card Broad Colom Multi NO Karte HD-Laufwerk extern HD-Laufwerk intern (A 2/4000) Doystick Superpro Lautwerk 3 S extern Liana Peer to Peer Netzwerk Krickstart ROM 2 0 Krickstart Inschaltplatine 1 3/2 0 Multiface-Card III Papst Lifter regelbar) Parnet Kabe. PC Tastatur Adapter WACOM Arobad (co. DIN A6, D.)

MASSENSPEICHER

-	-4 0 kJ	
CUSKOR		1.17.160
_ ~~~		- 4 miles - 2 miles

CURNOM CAUTIVERKE		
Armga O Drive CD ROM PCMCA	D	399
Toshiba XM S4018 4 tach SCS	D	249
Toshiba XM 3701B 6,7-fach SCSI	D	369
NEC Multispin 4-fach CDR 222 SCSI	D	249
Pioneer DR U124x 4,4-fach SCSI	D	289
Sanyo 4-fach SCSI	D	239
Mitsumi FX400 CD ROM ATAPI 4 fach	D	119
Mitsumi FX500 CD-ROM ATAPI 6-fach	D	199
Panasonic LF-1000 Phase Change System	1	
650M8 MO-Laufwerk und 4-fach		
CD-Rom in einem Gerät i Pür nur	P	979

APPLANT - COLUMN	118
CD-ROM SOFTWARE	
4 41 , 4 11 6 -1 - 1 - 1	4.8
Marteris ID Brander software	34
44 AF Tales	19
11 - Princing Tenen In M	
DOM: NO.	

560 dpi Maus Ideal für Grafik bei uns für 69,- DM





ASIM CD-ROM-Treiber V3.5 +1 CD Bei uns für 115,- DM

m Feinsten - Preise vom Kleinsten

CD-WRITER HP-SureStore 40201 1199 JVC XR-W2010 4/2 Phillips CDD 2000 4/2 fach D 1249 Yamaha CDR 100 4/4-fach Ď 1799 Yamaha CDR102 4/2 fach 1249 299 Aufpreis für Master ISO Brennsoftware

- CONTROLLE

CONTROLLER	
18 6660	
Alfa-Power Plus 508 AT-Bus Controller	199
Alfa-Power CD-ROM Kit	179
A600/1200	
CD 1200+ AT CD ROAM Contro Let A600/12001	195
Y) of the contract of the cont	134
Squirrel SURF SCSI	
Inkl. Highspood serielle Schnittstelle	199
A2000	
Commodore 2091 SCSi	139
Golem Fast SCSVIDE	349
GVP SCSI	199
Oktagon 2008/4008 5C5I	249
A3000/4000	
Golem Fast SCSI/IDE	349
GVP SCSI	199
Oktagon 2008/4008 SCSI	249
Tandem AT	95

EXTERISE 3C31-OLD	TUJE	
Ext SCSI-Gehäuse 1-fach	D	115
Ext SCSI Gehause 2 fach	D	159
Ext, SCSI-Gehäuse 4-fach	Ð	195
Ext SCSI-Gehäuse 7-fach	D	295

PYTERMS COST CEMENTS

SCSI-FESTPLATTEN		
Quantum		
3 011	ANDA	210
6	1. B	5 30
Capella	2,2 G8	1045
Atias	2,1GB	1249
Atlas Wide SCS.	2 1G8	1375
Atlas	4 3GB	1875
Saturn	2 1 GB	1045
Conner		
CFP	2 1G8	1045
CEP	4,268	1699
Seagate		
Medalist	108	469
Hawk	2 1 6 8	1249
Hawk	4 268	1845
Ba racuda	2 1138	1349
Barracida	4,2GB	2175
the president of the other		

A1200 FESTPLATTEN 2,5"	
540 MB	449
810 MB	645
HD-Install K t A1200/A1200 Kick 3 1	25/30

ALTESTALATION 3	,6 <u> </u>	
Seagate Medalist Quant in Fireba AT Kabel 2.5" auf 3.5"	1GB 1 2GB	379 399 25
STREAMER		

1 STREAMER		
nne _TM 4000	2:468	799
Con er Saluer		As
Contract of the last of the la	, 2	2.
HP-DAT Streamer	8GB	a.A.
HP DAT Streamer	1668	A6
HP-DAT Einbaurahmen		75
HP-DAT Bander		a.A.
Diavolo Backup	D	89
Diavolo Backup Professional	D	129
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	D	
17 12 62 7 25, 20	D	3



SCSI-WECHSELPLATTEN	
amega to the set of the	`4
	13. 00
Zip Tools	49
Syquest Wechselplatte 270MB	499
the state of a state	489
y and you to southern	04
Wechselplatten-Medium 270MB	99
Wechse platten Medium 135M8	45
Wechselp atten Med um 105MB	89
Wechselplatten Med um 44/88MB	79/89
10 . 0	



Wechse-plattenlaufwerk IGB mk. I Medium nuc 999,- DM / Medium einzeln. 239,-DM

AKON		-
Magic Link 3.0	100	160
Maxon Cinema 4D V 3.0	D	285
Maxon Cinema 4D V 3.0 Prof	111	379
Maxon Cinema World	D	89
Maxon Cinema Tree	D	89
Maxon Multimedia	D	95
Maxon Basic 3	D	169
Maxon C++ 3	D	379
Maxon C++ 3 Light	D	170
Maxon Assembler	D	119
Maxon Pascal V 3.0	Ð	195
Maxon Twist 2 Datenbank	D	285
Twist Organizer	D	85
SIGMath II	D	95
Maxor Hothelp 3/Projekte	D	65/79
Maxon Magic III	D	69
MaxonTools II	D	79
Admired Of D. Dinternan, Louisian	D.	225

ACHTUNG NEU!

40 " of at and and and or uber AL'a Seunsan



Derringer 1250/030/50MHz / SCS/ III

SCSI E Inkl. Coprozessor

Ab solon logs now Serre TO STREET TO TO GOD 95 DM roster Se nur SC DM



550

Ben And Interi

Damit Sie auch einma, die Gelegenheit bekommen hinter die Kullissen von OBERLAND COMPUTER zu schauen stellen wir jeden Monat einen unserer Mitarbeiter vor, den Sie bislang nur vom Telefon kannten. Diesen Monat ist es unser Vertriebsleiter



Gregor Gerlach

* Be Druck egung noch nicht verfügbar!

Aznigo st en e getra jener Warer zeichen der Firma ESCOM AG Bookhar Mit E scheuten u ese unte ver ieren alle vorhergehenden Preististen ihre Gültigkeit i Druckfehler, Intomer and Anderungen in Preis and Deferunting vorbehalten

OBERLAND COMPUTER versendes agerware noch am Tag der Bestellung (95%) per Post oder UPS Nachnahme, Vorkasse oder Lastschrift (Erst ab der zweiten Bestellung) Post ab DM 10, (Nachnahme ab DM 15,-) JPS ab DM 15, (Nachnahme ab DM 20,-) Auslanderersand. Bitte Porto erfragen 1. Öffentliche

HR AMICA DISTRIBUTOR

Einrichtungen auf Nechnung

In der Schneithohl 5 61476 Kronberg/Taunus Tel: 06173 - 608-0 Fax: 06173 - 63385

BTX: AmigaOberland# internet: http://www.oberland.com

Aktuelle infos in folgenden Mailboxen

05171-591922 oder 069-426150 Geschäftszeiten Mo.-Fr. 9-13 Uhr und 14-18 Uhr, Sa. 9-13 Uhr

Telennima integral 2 Hybrid Telefonaniage

- 12 Nebenstellen nik us ve
- Musik been Warten
- Freisprechen Durchsage-Funktion
- Terminfunktion
- bis 7 Amtsleitungen 400 Kurzwat Iz-eh e
- Lauthoren

Interessiont? Burlan Sie und an i

In Österreich durch: [Feldstraße 13 3300 Amstetten



In der Schweiz durch. Amigaland Butzenstraße 1 8038 Zurich Woll shofen Te 0041 1 4824750



Auf dem Markt der digitalen Kameras tut sich einiges: Immer mehr Anbieter buhlen um Kundschaft mit immer leistungstärkeren Modellen zu immer niedrigeren Preisen. Nun ist die erste Kamera erschienen, die auch einen Treiber für den Amiga bietet, die »ES-3000«.

iii von Achim Berndt Christian Karpf

Seit Jahrzehnten hat sich im Bereich der Kameratechnik nichts Gravierendes geändert. Die Fotoapparate wurden zwar besser und die Elektronik hat auch bei diesen Geräten Einzug gehalten. Die Aufnahmetechnik ist jedoch immer noch dieselbe, die auch schon für die ersten Schwarzweißfotos eingesetzt wurde: Ein Negativ wird auf einem Zelluloidstreifen abgebildet.

Doch in den letzten Monaten hat sich hier etwas getan. Die Bilddaten werden jetzt vom Aufnahmeelement, dem CCD (Charge Coupled Device), direkt in einen digitalen Speicher kopiert und dort aufbewahrt

Leistung: Dieses Verfahren wird auch von der Chinon ES-3000« eingesetzt. Die sonstige Technik entspricht der einer normalen modernen Kamera. Dies geht von dem eingebauten Weitwinkelobjektiv

■ Still-Kamera: Chinon ES-3000

Bild im Bit



Scharfe Sache: Die Still-Kamera ES-3000 von Chinon macht das Fotografieren zu einem »digitalen« Vergnügen

mit einer Brennweite von 7 bis 21 mm und einer Verschlußzeit von 1/16 bis 1/500 Sekunden bis hin zum manuellen und automatischen Zoom sowie der Makro-Funktion, mit dem die wichtigsten fotografischen Übungen möglich sind. Selbst automatisch berechnete und manuelle Langzeitbelichtung funktioniert.

Wichtig bei dieser Art der Fotografie ist natürlich die Autlösung des CCDs. Mit maximal 640 x 480 Punkten kann man bereits sehr schöne und brauchbare Aufnahmen machen. In dieser Darstellung lassen sich mit 1 MByte fünf

Bilder mit einer Farbtiefe von 8-Bit machen. Bei geringerer Qualität sind zehn Bilder drin. Im normalen Modus bei 320 x 240 Punkten sind sogar 40 Bilder machbar.

Natürlich kann man auch während eine Aufnahmeserie variieren und mal im Superfine- und dann im Fine- und anschließend im normalen Modus fotografieren. Somit kann man die Anzahl der möglichen Fotografien anpassen.

Der eingebaute Speicher von 1 MByte reicht in der höchsten Auflösung nur für fünf Bilder. Das wäre nicht viel. Abhilfe schaffen hier RAM-Karten, Diese scheckkartengroßen Module sind mit 2, 4, 8 und 16 MByte erhältlich. Mit Preisen von 249 bis 729 Mark können zwischen 10 und 86 im Superfine und 86 bis 689 Bilder im normalen Modus gemacht werden.

Bedienung: Hier unterscheidet sich die ES-3000 kaum von anderen modernen Kameras. Durch den Sucher wählt man das Objekt aus. Über zwei Tasten kann man den manuellen Zoom bedienen. Der automatische Zoom stellt

die beste Kombination aus Entfernung und Größe des Objekts zusammen.

Uber ein übersichtliches Display werden die verschiedenen Modi ausgewählt und eingestellt. Dies gilt sowohl für die Auflösung als auch für die Speicherkarten.

Die Scharfstellung erfolgt automatisch. Im Makro-Modus muß das Objekt in einer Entfernung von 50 cm von der Kamera aufgestellt werden. Der Blitz bietet drei Einstellungen: die automatische Auslösung, Langzeitbelichtung und keinen Blitz. Somit ist man für jede Situation gerüstet.

Was bei keiner guten Kamera fehlen darf, fehlt auch bei der Chinon nicht: der Selbstauslöser. Zehn Sekunden nach dem Auslösen wird das Foto gemacht.

Software: Doch was hilft es, die Daten in der Kamera gespeichert zu haben, wenn man sie dort nicht bearbeiten kann. Hierzu besitzt die Kamera eine serielle Schnittstelle. Im Lieferumfang von Chinon ist bereits Software für den PC und Macintosh enthalten. Vom MLC und Cross wird

Das Einsatzgebiet

Bei der Still-Kamera werden die Bilddaten statt auf Ze uroid digital gespeichert Dadurch kann auf die Daten sotort schne Fund eintach über die eingebaute serie ie Schnittste le zuge goften werden

Da frach ist die Still-Kamera für die enigen interessant die schne – ein Foto von Objek en Personen etc benotigen

Be der Qualität sind edoch Einschrankungen in Kauf zu nehmen. Das liegt an der Autosung, die mit maxima 64.3 x 480 geringer ist, als tier Standard-Kameras.

Technische Daten: Chinon ES-3000

Aufnahme: CCD mit 410000 Pixel Bildspeicherung: digital, 8-Bit-Farbe

Auflosung: super fine (640 x 480) → 5 Bilder

super line (640 x 480) → 5 bilder fine (640 x 480) → 10 Bilder normal (320 x 240) → 40 Bilder

Speicher: intern: 1 MByte Ober FlashRAM-Karten: bis 16 MByte

Objektiv:

Brennweite: f = 7 bis 21 mm Verschluß: 1/16 bis 1/500 s

Besonderheiten: Autofocus, integrierter Blitz, Zoom

Preis: 1698 Mark



Nicht von schlechten Eltern: Die Qualität der Bilder der ES-3000 sind für viele Anwendungen und Bereiche ausreichend

auch eine Version für den Amiga mitgeliefert. Diese unterscheidet sich kaum von den anderen und bietet dem Amiga-Anwender erstmals die gleiche Funktionalität wie den anderen Systemen.

Das Auslesen der Daten erfolgt über die serielle Schnittstelle mit Übertragungsraten von 2400 bis 115 200 Bit/s. Als erstes werden nur die Thumbnails (Fingernagel, kleine Vorschaubilder) angezeigt. Durch Anklicken eines dieser Thumbnails wird das Bild vergrößert geladen. Hier erkennt man bereits alle Einzelheiten. Nun

muß sie mehrere Sekunden drücken) gelöscht werden.

Handbuch: Das ausgezeichnete Handbuch lag unserem Testgerät nur in Englisch vor. Die deutsche Version soll genauso ausführlich und gut gegliedert sein.

Auf etwa 100 Seiten sind alle Funktionen der Kamera und der mitgelieferten Software für PC und Macintosh erklärt. Die Amiga-Software wird in einem separaten Heft erklärt.

Fazit: Die ES-3000 kann zwar in punkto Auflösung und Bildschärfe noch nicht mit den Zefluloid-Vätern mithalten,

Software, made for Amiga:
Die Software von F. Mariak bietet die gleiche hohe Funktionalität wie für die anderen Computersysteme



kann das Bild gespeichert und in einem anderen Programm weiterbearbeitet werden. Als Formate stehen IFF und DCT (Discrete Cosinus Transformation, spezielles Komprimierungsverfahren) zur Verfügung.

Sind die Daten übertragen, können diese im Speicher der Kamera mit einer Taste (man doch die Ergebnisse sind gut und man kann die Daten gleich weiterverarbeiten und z.B. gleich auf eine Foto-CD brennen.

Adramen
Crow Computersysteme CmbH
Auroba hstrake 95 44143 Dortmund

73X 06 31 53 1 3 33 MLC Hard & Software, Im Ring 29, 4*445 Muers, Tel 10 28 41) 94 26 1 41 4 42 41





In der letzten Ausgabe stellten wir Aktiv-Boxen aus den Bereichen Einsteiger, Mittelklasse und Aufsteiger vor. Diesmal wenden wir uns nun einigen Sonderklassen zu. Abschließend werden alle Daten tabellarisch zusammengefaßt, um optimalen Überblick zu geben.

■ West Sea MS-320/Aerospace Woofer

Auch Pearl versucht sich am Surround-Sound. Mit vier zusätzlichen Lautsprechem soll dies realisiert werden, wobei zwei davon oben an den Hauptboxen montiert sind. Ein Paar winziger Satelliten kann im Raum frei verteilt werden. Dazu gesellt sich dann noch ein kleiner Subwoofer, der auch die große Schwachstelle des Sets ist.

Bevor er den Hauptlautsprechern überhaupt helfend unter die Arme greifen kann, scheppert er bereits mitleiderregend vor sich hin.

Beim Rest sah es nicht viel besser aus. Von Surround-Sound keine Spur, die klanglichen Qualitäten bewegten sich auf dem Niveau einer 100-Mark-Box.

Fazit: Viele Chassis machen noch lange keinen guten Klang



won Atteback Galuschka

Nachdem die meisten Monitore für den Amiga ohne Lautsprecher kommen, ist das Thema Aktiv-Boxen unter den Amiga-Anwendern immer mehr in den Vordergrund gerückt.

Doch bei den vielen Angeboten verliert man leicht die Übersicht und es ist auch schwer, den Weizen von der Spreu zu trennen. In unseren Tests haben wir die verschiedenen Modelle in Gruppen unterteilt und auf Herz und Nieren geprüft.

In dieser Folge werden Sub-Woofer-Systeme, High-End-Ausführungen und Monitorständer mit integrierten Aktiv-Boxen untersucht. Auch hier gibt es eine Reihe von Unterschieden in der Qualität und im Aufbau.

In unserer Tabelle sind dann alle technischen Daten noch einmal übersichtlich für Sie zusammengefaßt.



■ Yamaha YST-M5/ YST-MSW10

Die Yamaha-Satelliten YST-M5 kann man für ca. 100 Mark auch einzeln kaufen. Sie geben aber mit ihrem ziemlich baßschwachen Klangbild deutlich zu verstehen, daß ihnen ein Zusammenspiel mit dem Subwoofer YST-MSW10 wesentlich lieber wäre.

Das Dreigestim bietet im Verbund eine dem Preis angemessene Leistung. Der Subwoofer grummelt schön tief und ziemlich druckvoll, die Satelliten halten mit Ihrem klaren und ausgewogenem Klang dagegen, auch das Stereopanorama kann überzeugen.

Einige Schönheitsfehler stören etwas das gute Bild: Der weich aufgehängte Tieftöner stößt bei höheren Lautstärken schnell an seine Grenzen, die Ausstattung könnte besser sein.

■ Altec Lansing AC\$ 500

Und noch eine Enttäuschung. Diesmal ist es die Stereoabteilung der Lautsprechertürme, die zur Abwertung führt. Sie ist nicht vom Tiefbaß entlastet und teilt schon bei mäßigen Lautstärken durch Dröhnen und Plopp-Geräusche ihren Unmut mit. Dadurch vermiesen sie auch die sehr gute Performance des luftbefeuchterähnlichen Subwoofers. Surround-Feeling kommt erst so richtig bei Dolby-ProLogic-codiertem Material zur Entfaltung. Somit ist das ACS500-System ein gutes Beispiel, wie durch mangelhafte Abstimmung ein interessantes Konzept zunichte gemacht wird.





Sony SRS-PC 300

Glanzstück des Sony-Pakets sind ganz klar die kleinen Satellitenwürfel. Ein Hauch von Bose-Sound wehte durch die Redaktionsräume. Mit einer ordentlichen Portion Brillanz, guter Feinzeichnung und überzeugender Räumlichkeit lassen sie alle Mitbewerber hinter sich und sorgen zudem bei Bedarf auch für infernalische Lautstärken. Da kann der eher klein ausgefallene Subwoofer nicht ganz mithalten. Seine Stärke ist der Bereich um die 150 Hertz, Echten, lauten Tiefbaß quittierte er mit einem fröhlichen Vor-sichhin-Scheppern. Dennoch sind die Sonys die einzige Kombination unseres Testes, die ansatzweise an die Bose-Qualitäten herankommt.



QuickShot Soundstore

Hauptbeschäftigung von QuickShot war bisher die massenhafte Verbreitung berühmt-berüchtigter Billigjoysticks. Daß sie im Aktivboxenmarkt zu ähnlichem fähig sind, demonstriert eindrucksvoll die Soundstore-Monitorunterlage. Läppische 70 Mark kostet der etwas labil wirkende Kasten, ohne dabei mit Extras zu knausern:

Neben einem Baß-, Höhen- und Balanceregier dachte man auch an einen Kopfhöreranschluß und baute sogar noch ein Mikrofon und ein Magazin für die sechs meistbenutzten CDs mit ein. Daß aus dem Zweiwegesystem daruber hinaus auch noch Töne quellen, nimmt man eher beiläufig zur Kenntnis.

Genaueres über die schwachen Klangqualitäten sind bei den Aerospace SV-740 nachzulesen.

■ Bose Media Mate

Uber 1000 Mark für ein paar Kubikdezimeter Lautsprecher? Bei kaum einem anderen System war die Spannung ähnlich groß, als der Hörtest anstand.

Der Baß ist für die Gehäusegröße genial, das Stereopanorama fantastisch. Mit ihrem feinen, hochauflösenden, sehr räumlichen und bei Bedarf auch druckvollen Klang kann man trotz des horrenden Preises eine Kaufempfehlung aussprechen.

Dabei ersetzen diese Boxen sogar ansatzweise die eigene Stereoanlage, auch wenn ein Baß- und Höhenregler bestimmt nicht geschadet hätte. Diesen Luxus hätte man den Boxen bei diesem Preis ruhig spendieren können.

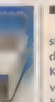


■ Bose Acoustimass Multimedia

Die Acoustimass Multimedia setzen nochmal einen obendrauf: Sage und schreibe 2300 Mark verlangt Bose für zwei vergleichsweise winzige Satelliten und einen Subwoofer.

Gedacht sind die Boxen vor allem für Multimedia-Präsentationen in größeren Räumen. Diesem Anspruch werden die drei Lautsprecher aber auch vollauf gerecht. Raumfüllender, bis zu größten Lautstärken hinauf gleichbleibender Klang auf hohem Niveau - es ist ein Ereignis.

Bei der Qualität gibt's zwar Abstriche, für alle diejenigen, die schon immer mal ihre Aktion-Spiele in Originallautstärke spielen wollten, gibt's aber zur Zeit auf dem Aktivboxenmarkt keine Alternative.



■ Multimedia SBC 675

Mut zeigt Multimedia bei der Preisgestaltung seines Monitoruntersatzes: Mit dem gleichen Preis gegen den arrivierten Konkurrenten von Sony anzutreten, zeugt von großem Selbstvertrauen, zumal der Konsole jegliche Eleganz abgeht und sie dadurch eher an die Quickshot erinnert. Kippt man die SBC 675 auf den Kopf, stellt sich jedoch ein Aha-Erlebnis ein. Als dritten Lautsprecher bekam sie einen Woofer spendiert, der auch prompt für ein voluminöses, fast schon etwas dickliches Klangbild sorgt. Da die höheren Frequenzen nicht allzu stark abfielen und sich mit dem 5-Band-Equalizer zudem jeder sein individuelles Klangbild zurechtbiegen kann, reihte sich die Multimedia-Box knapp vor der Sony ein, die Stereowirkung war jedoch genauso mangelhaft ausgeprägt.



M Sony CSS-B100

Zu einem schicken Äußeren gesellen sich bei der Sony beachtliche innere Werte. So sind auch schwergewichtige 17-Zöller kein Problem. Installation und Bedienung gestalten sich unkompliziert, und die Frontseite beherbergt unter einer Klappe etliche Buchsen für Kopfhörer, Mikrofon, Videosignal und einen zweiten Audioeingang

Am Klang ist die CSS-B100 sofort als echte Sony zu erkennen: Tendenziell eher schlank, produzieren die Breitbandchassis einen fein gewebten Klangteppich, der nur etwas unter dem fehlenden Baßfundament leidet. Bauartbedingt ist das schwache Stereopanorama, stehen die Boxen doch nicht einmal einen halben Meter auseinander.

	Aerospace SV-740	Escom Power Speaker 25W	Highscreen AX-1000	Sony SRS-PC20	Aerospace SV-721
Anbieter	Vobis Wurselen	Escom Heppenheim	Volts Wurselen	Sony, München	Jollenbeck Weertzer
reis in Mark	39 Mark	39 Mark	69 Mark	60 Mark	100 Mark
	9 Volt	ntern	18 Volt	6 Volt	12 Vott
	Nur Booster	Tonregler	ja/nein	nein/nein	Nur Booster
	nein	neib	пеш	nein	nein
	la	la	ia	ja	ja
	nein	uc u	ายก	nein	lg .
abellängen in Meter:					
trom/Sound/Boxen		1,5/0,8/2,1	1,8/1,5/1,6	-/ 1.2/ 1.5	1 8/ 1,5/ 1,1
bmessungen in mm		95 x 179 x 134	105 x 250 x 145	86 x 135 x 100	111 x 91 x 167
Chinesagnigen an man	72 1 1 1 3 7 7 6	1224112412	,		
	Altec	Commodore	Escom Power	Magnat MM35	Quadral SAM-40
	Lansing ACS51	Loudspeaker 120	Speaker 80W		
Anbieter	Batavia, Furtwangen	Escom, Heppenheim	Escom, Heppenheim	Magnat, Pulheim	Quadral, Hannover
reis in Mark	120 Mark	99 Mark	89 Mark	100 Mark	100 Mark :
	15 Volt	intern	intern	9 Volt	intern
Netzspannung			ja/ja	ja/ja	ja/ja
	nein/ja	ja/ja	nein		nein
Balanceregler	ne n	nein		ja ja	ja
autstärkeregler	ja	ja	ja	l'	
copfhoreranschluß	, d	nein	nein	nein	nein
(abellängen in Meter:				20/20/20	17/12/24
trom/Sound/Boxen		1,5/1,2/1,3	1,5/1,3/2,2	2,0/2,0/2,0	1,6/1,2/2,4
Abmessungen in mm	92 x 197 x 145	150 x 240 x 225	139 x 220 x 174	105 x 160 x 120	119 x 162 x 121
	Altec	Magnat MM45	Multimedia	Quadral SAM-45	Soundpower 3D
	Lansing ACS52		SBC 630		Cyber Hyper
Inbieter	Batasia Furtwangen	Magnat, Pulheim	jo enbeck Weertzen	Quadral, Hannover	Vobis Wurselen
reis in Mark	155 Mark	150 Mark	150 Mark	200 Mark	150 Mark
Vetzspannung	15 Volt	14 Volt	14 Vort	Intern	15 Volt
Baß-/Höhenregler	ja/ja	ja/ja	ja/ja	ja/ja	ja/ja
Balanceregler	กลาก	la la	la	nem	nein
Lautstärkeregler	la	ja	l ja	ja .	Ja
Kopfhoreranschluß	19	a	19	9	nein
Kabellängen in Meter		-CI	Ja .		11011
	3,7/ 2,2/ 2,2	3,9/ 2,0/ 2,0	3,9/2,0/2,0	1,5/1,2/2,4	3,8/1,6/1,5
		105 x 227 x 125	110 × 200 × 120	1115 x 215 x 120	130 x 235 x 135
Abmessungen in mm	112 x 232 x 143	1103 X 227 X 123	1110 x 200 x 120		1130 % 233 % 133
	Terratec	Altec	Sony SRS-	West Sea SM-320/	Yamaha YST-M5/
	Speakerr SM40	Lansing ACS 500	PC 300D	Aerospace Woofer	YST-MSW10
Anbieter	Terratec Nettetal	Batavia, Furtwangen	Sony, München	Pearl Agency, Buggingen	Yamaha Rellingen
Preis in Mark	150 Mark	500 Mark	400 Mark	300 Mark	300 Mark
	Utern	intern	intern	intern	9 Volt
velzspannung			ja/nein	jamein	ja/ja
Baß-/Höhenregler	ja/ja	ja/nein	1	1	nein
Balanceregler	nem	nein	nein	l ja	1100
Lautstärkeregier	Jà	ja .	ja	ja	ja
Kopihoreranschluß	nen	nein		nein	ne n
Kabellängen in Meter				4 444 543 6	201010
Strom/Sound/Boxen		2,6/3,0/2,0	2,3/2,0/2,0	1,5/1,5/3,0	2,0/1,8/1,8
Abmessungen in mm	124 x 205 x 126	128 x 455 x 165 (Sat.) 100 x 93 x 83 (Sat.)	165 x 278 x 230 (Sat.)	82 x 210 x 120 (5a
	Multimedia SBC 675	QuickShot	Sony CSS-B100	Bose Media Mate	Bose
		Soundstore			Acoustimass Multi
Anbieter	Jollenbeck Weertzen	Batavia Furtwangen	Sony Munchen	Bose, Friedrichsdorf	Bose, Friedrichsdo
Preis in Mark	200 Mark	70 Mark	200 Mark	1030 Mark	2270 Mark
Netzspannung	12 Volt	12 Volt	9 \ \ \ \ \ \	12 Volt	ıntern
Baß-/Höhenregler	5-Band-Equalizer	Ja/ja	Bass Boost	4-	ja/ja
Balanceregler	'g	, ja	nein	nein	aceier
Lautstärkeregler	18	13	ja	ja	12
Kopfhoreranschluß	nein		Ja d	ja	nein
		ja		1	1.79.11
Kabellängen in Meter		27 17/-	2,3.1,0/-	3,1/1,2/1,7	2.5/ 3,5/ 6,1
Strom/Sound/Buxen	310 x 100 x 300	423 x 63 x 280	370 x 95 x 400	82 x 188 x 213	79 x 121 x 79 (Sat
				1117 5 1000 3 7 1 3	

112



Im Zeichen von Multimedia sind natürlich auch die Drucker gefordert – Farbe ist angesagt und bei Tintenstrahlern ist Farbdruck durchaus bezahlbar. Doch welcher ist der richtige? Wir geben Hilfesteilung.

won Walter Watel

unterschiedliche -wei am Markt etabliert: die Piezo-Drucker und die Bubblejets. Vom Druckprinzip sind beide gleich; beide Technologien sind ausgereift. Bei Bubblejet-Druckern sind meist Patronen komplett mit Druckdüsen erhältlich, wie z.B. bei den Druckern von Hewlett-Packard. Eventuell lassen sie sich einige Male nachfüllen oder sind von vornherein mit wechselbaren Tintentanks ausgestattet, Sollten Düsen versagen, kauft man eine neue Patrone. Bei Piezo-Geräten und bei einigen Bubblejets (BJC-610) halten die Köpfe ein ganzes Druckerleben lang. Einzige Einschränkung: Man darf nur Originaltinte bzw. -patronen verwenden - bei Nutzung von Fremdtinten erlischt der Garantieanspruch

■ Die Druckgeschwindigkeit

Moderne Tintenstrahler, wie der Canon »BJC-4100» oder der Hewlett-Packard »Desklet 850C«, erreichen mit vier bzw. sechs Seiten pro Minute, durchaus die Geschwindigkeit eines »Einsteiger-Lasers«.

Diese hohen Geschwindigkeiten beziehen sich auf den ASCII-Druckmodus, der von modernen Textverarbeitungen wie »Final Writer« oder »Wordworth« jedoch nicht mehr benutzt wird. Dokumente werden praktisch immer im Grafikmodus gedruckt. Folge: die Druckzeit steigt deutlich an.

Druckt man Echtfarb-Grafiken (24 bit), braucht man

■ Kaufberatung: Tintenstrahldrucker

Strahlemänner



Fotorealistisch: Dieses Bild wurde mit einem »Desklet 850C« von Hewlett-Packard gedruckt – vom Foto nur noch wenig entfernt

schon etwas Geduld. Je nach Auflösung und Größe der Grafik sind Wartezeiten von fünt bis 20 Minuten normal. Dabei gilt: Je höher die Auflösung und je größer das Druckbild, desto länger dauert der Druck. Dazu braucht man noch einen schnellen Rechner (68040-

damit auch das Druckbild. Fließen Druckpunkte zusammen, verwischen Konturen und verschwinden Details.

Legt man großen Wert auf optimalen Farbdruck, kann die Auflösung des Druckers nicht hoch genug sein. Die höchste Auflösung bieten im Moment

Schwarzmalerei:
Aus den Grundfarben
gemischtes Schwarz
hat nie die Tiefe und
Farbreinheit von echtem Schwarz (rechts
im Bild)



Turbokarte mit 40 MHz und eigenem RAM), sonst kommen Wartezeiten für die Berechnung der Druckdaten dazu.

■ Die Druckqualität

Die Druckqualiät ist im wesentlichen vom Farbträger (Papier) und der Auflösung des Druckers abhängig, Je nach Beschaffenheit der Tinte und des Papiers, dringt die Tinte unterschiedlich tief in den Farbträger ein und definiert Epson und Canon mit jeweils 720 x 720 dpi – entsprechend gut sind auch die Drucke. Die Auflösung hat auch ihren Preis: Für einen solchen Druck mussen im Vergleich zu 360 x 360 dpi viermal soviel Daten bewältigt werden. Wartezeiten von oft zehn Minuten für ein größeres Bild sind normal!

In punkto Schiftqualität können Tintenstrahler Seitendruckern trotz ähnlicher Auflösung nicht ganz das Wasser reichen, denn Seitendrucker haben keine Probleme mit der Papiersorte und fließender Tinte.

■ Kosten

Die Verbrauchskosten bei Tintenstrahlern bestimmt der Preis der Ersatzpatrone, Verwaltet der Drucker nur eine Druckpatrone, mischt er im Farbmodus Schwarz aus den drei Grundfarben. Entsprechend hoch ist auch der Tintenverbrauch. Drucker, die beide Patronen verwalten, ersparen der Wechsel, schonen die Farbpatrone und erreichen bessere Druckergebnisse.

Ein Kostenvergleich der Verbrauchsmaterialien lohnt auf alle Fälle. Schnäppchen entpuppen sich schell als teurer Spaß. Nicht zu unterschätzen sind auch die Papierkosten: Taugt Kopierpapier für Korrespondenz und Konzeptdruck, lassen sich hochwertige Farbdrucke nur auf teuerem Spezialpapier ralisieren. 200 Blatt beschichtetes Papier kosten ca. 60 Mark¹

■ Druckertreiber

Fin entscheidendes Glied in der Kette Computer – Drucker ist der Druckertreiber. Er bereitet die Druckdaten der Anwendung auf (s. Seite 96). So hängt die Qualität des Drucks sehr stark von ihm ab. Die Originaltreiber des Amiga-OS kann man getrost vergessen, zumindest, wenn man auch Bilder drucken will. »Turboprint 4.1« oder »Studio 2« leisten hier wahre Wunder.

Fazit: Sind Farbe und gute Druckqualität angesagt, heißt Antwort Tintenstahler. Achten Sie darauf, daß der Drucker Farb- und Monochrompatrone gleichzeitig verwaltet. Lästiges Patronenwechseln entfällt und die Druckqualität steigt. Hochwertige Drucke lassen sich besser mit 720-dpi-Geräten realisieren. Die kleineren Druckpunkte machen's aus.

Damit Sie ein leichtes

AMICA GAMES.















Minige Camer and Julius Tabelium pazin prüfe alle Spiele Hermuche mangen für jaden Amige System. W hennen auf über 180 Seiter die Seiter der Floos.

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

ing the second of the control of the

All the second s

Sec. 1. Secretaria de la constante de la const

MAIGH SAMES MIT TO KOM THE ME DM-11,801 M2 Birlinth To DM 7 501

COMPU

and the second second

Aktuelle Ausgabe im Handel erhältlich!



Spezialpapiere und Folien JETZT NEU - JETZT NEU - JETZT NEU Spezialpapier, doppelseitig bedruckbar, für Ihren Farb-inkjetdrucker Alkyos IJC 51, 100 g/qm, Brillanz und Farbtreue bei Auflosungen bis 720 dpi

Alkyos-Infoline 089/41 94 37-48

Tintenstrahler im Test

Knallhart

Tests sind immer gut, erfährt man doch nur so, ob ein Drucker den gestellten Ansprüchen genügt oder ob es sich um einen Ballon der Werbung handelt. Lesen Sie, welche Härten wir den Farbtintenstrahlern zumuten.

■ von Walter Watzl

Auch Druckertests sind dem Wandel unterworfen. Was gestern noch wichtig war, kann morgen schon belanglos sein. So haben wir uns entschlossen, die CPS-Werte nicht mehr zu messen, und den ASCII-Druck nur mit dem Dr.-Grauert-Nombrief zu bewerten, da inzwischen keine der modernen Textverarbeitungen, wie »Wordworth«, »Final Writer« bzw. »Final Copy«, noch diesen Druckermodus benutzt.

■ Die Meßwerte

Dr.-Grauert-Brief (ASCII): Der Normbrief wird in der Schrift Courier 12 Punkt, 10 Zeichen pro Zoll gedruckt. Die angegebene Zeit wird vom Start des Druckauftrags bis zum vollständigen Auswurf des bedruckten Blattes gemessen.

☼ Textverarbeitung (nur Text): Das Testdokument wurde in Wordworth 5 geschrieben und enthält sechs Schriften in je zwölf Größen zwischen 3 und 30 Punkt. Der Druck erfolgt in eine Datei, die dann über die Shell an »par:« kopiert wird.

Testgrafik (Farbe): Die auch im Heft abgedruckte Testgrafik (Katze mit Farbtreppen) wird in der Größe 9 x 5 cm in eine Datei gedruckt und dann nach par: « kopiert.

■ Weitere Tests

Zusätzlich werden ca. 30 ausgesuchte 24-Bit-Bilder auf unterschiedliche Papiersorten (Kopier- und Spezialpapier) gedruckt. Dazu verwenden wir jeweils die Druckprogramme der aktuellen Version von «Studio» (2.11) und «Turboprint» (4.1). Daneben werden natürlich auch Handbuch, Bedienung, Qualität/Verarbeitung, Service der Hersteller (gibt es kostenlos einen Amiga-Treiber, usw.) und vieles mehr berücksichtigt.



Canons neuester Bubblejet-Tintenstrahler, der •BJC-210¢, ist speziell für den Privatmarkt konzipiert. Dies schlägt sich auch in der Technik nieder: Er verwaltet entweder die Farb- oder die Monochrom-Patrone und erreicht in beiden Modi 360 x 360 do max. Druckauflösung.

Bedienung: Bedienelemente sucht man beim BJC-210 vergeblich. Lediglich zwei Knöpfe sind noch da, wovon einer der Power-Schalter und der andere ein Universalknopf für Papierauswurf usw. ist. Trotzdem braucht man nicht zuruckzustecken. Auf der kostenlos über die Hotline anzufordernden »Canon-Disk» 3.4 findet sich ein Einstellprogramm, mit dem man den Drucker voll im Griff hat (z.B. Seitengröße, Schrift).

Oruck: Da nur jeweils eine Patrone verwaltet wird, muß im Farbdruck Schwarz aus den Grundfarben gemischt werden. Das gelingt relativ gut, kostet aber sehr viel Tinte und ist damit teuer. Studio 2.11 und Turboprint 4.1 erreichen in etwa die gleiche Druckqualität. Erstaunlich ist die Geschwindigkeit, die der BJC-210 vorlegt. Damit zählt er zu den schnellsten im Testfeld. Druckt man Dokumente mit Text und Bildern, ist die Geschwindigkeit dahin.

Fazit: Der BJC-210 ist ein kompakter, schneller Tintenstrahler mit guten Druckresultaten. Ein Nachteil ist, daß er nicht Schwarz- und Farbpatrone gleichzeitig verwaltet. Dafür ist er aber günstiger zu haben, als Drucker, die das können. ww



Ein alter Bekannter mit neuen Daten ist der »BJC-4100«. Er ist die konsequente Weiterentwicklung des Farbtintenstrahldruckers BJC-4000. Neu ist die auf 720 x 360 dpi erhöhte Auflösung, die über Kantenglättung erreicht wird. D.h. die Druckpunktgröße ist unverändert, nur der horizontale Punktabstand wurde halbiert.

Bedienung: Auch der 4100er bietet nur einen Power-Schalter und eine Resume-Taste für Blatteinzug, -auswurf und Reinigen der Patrone. Wie für alle Canon-Drucker, ist die »Canon-Disk« kostenlos über die Hotline erhältlich. Für den BJC-4100 gibt's auf der Diskette ein Einstellprogramm, mit dem sich der Drucker passend konfigurieren läßt.

Druck: Textdruck ist mit der Vierfarboder mit der speziellen Monochrompatrone (BC-20) möglich. Mit der BC-20 ist Schwarzweißdrucken nicht nur günstiger, sondern durch mehr Dusen auch noch fast doppelt so schnell. Die Farbdrucke gelingen mit Studio 2.11 und Turboprint 4.1 sehr gut, wobei Studio-Ausdrucke über das Druckprogramm eine Spur besser kommen.

Fazit: Der BJC-4100 ist ein perfekter Allrounder. Die Druckkosten halten sich noch in Grenzen, die Geschwindigkeit ist annehmbar und die Qualität der Drucke überzeugt sowohl auf gewöhnlichem, als auch auf Spezialpapier.







Spezialpapiere und Folien

JETZT NEU • JETZT NEU • JETZT NEU Spezialpapier, doppelseitig bedruckbar, für Ihren Farb-inkjetdrucker Alkyos IJC 51, 100 g/gm, Brillanz und Farbtreue bei Auflösungen bis 720 dpi

Alkyos-Infoline 089/41 94 37-48



Auch der »Stylus Color tl» ist eine Weiterentwicklung, und zwar des »Stylus Color». Die Eckdaten haben sich jedoch kaum verändert – 720 × 720 dpi Druckauflösung bei höherer Druckgeschwindigkeit und kleineren Druckpunkten.

Bedienung: Der Epson läßt sich praktisch komplett am Gerät kontigurieren – auch die wichtige Justage der Tintenpatronen läßt sich so vornehmen. Ein Amiga-Treiber ist leider nicht von Epson erhältlich, da muß man schon selbst in die Tasche greifen, um sich Studio oder Turboprint (kurz TPP) zu holen (beide ca. 120 Mark)

Druck: Grafikdrucke mit den Druckprogrammen von Studio und TPP gelingen brillant und feingezeichnet auf Spezialpapier. Auf Koplerpapier hingegen wirken Farben flau und Konturen verschwimmen. Die Druckzeit ist akzeptabel, kann aber durchaus, je nach Einstellung, an den Nerven zerren. Texte mit 720 dpi zu drucken, rentiert sich nicht, da die deutlich höhere Druckzeit in keinem Verhältnis zur gewonnenen Qualität steht.

Fazit: Für ca. 700 Mark ist der Stylus Color II fast ein Schnäppchen, wenn man nicht noch ca. 120 Mark für einen adäquaten Treiber ausgeben müßte. Perfekte Drucke gelingen allerdings praktisch nur auf Spezialpapier. Dafür halten sich die Tintenkosten in Grenzen.



Für Computer-Einsteiger ist der kompakte »Deskjet 400« konzipiert: weg vom klobigen Gehäuse der »großen Brüder« und deutlich günstiger erhältlich, aber auch etwas abgespeckt. Der 400er erreicht mit Kantenglättung 600 x 300 dpi monochrom und 300 x 300 dpi im Farbmodus. Er verwaltet nur jeweils eine Patrone und kann in der Grundausstattung keine Farbe! Das Farbkit kostet extra nochmal ca. 85 Mark

Bedienung: Einfache Bedienung ist angesagt, doch die hat ihre Tücken: Die Einstellung des Druckers erfolgt nur über Software. Drei Knöpfe hat der Drucker, wobei einer der Power-Knopf ist. Eine Einstellsoftware für den Amiga ist nicht vertugbar. Turboprint und Studio haben beide noch keine spezielle Anpassung.

Druck: Schwarzweißdrucke geben keinen Anlaß zur Kritik. Farbdrucke gelingen dagegen nur in brauchbarer Qualität, jedoch sind die Druckpunkte relativ groß. Auf Spezialpapier vermißt man Brillanz und Detailschärfe. Das gemischte Schwarz hat zu wenig Tiefe. Das fällt vor allem bei Drucken auf Kopierpapier auf, denn da wirkt es eher graugrün als Schwarz.

Fazit: Der Desklet 400 ist für ca. 380 Mark relativ günstig, allerdings muß man für Farbdruck nochmal 85 Mark für das Farbkit dazurechnen. Ein echter Nachteil ist, daß er Farb- und Schwarzweißpatrone nicht gleichzeitig verwaltet.



Mit dem »Deskjet 850C« ist Hewlett-Packard ein technologisches Meisterwerk gelungen: Zwar erreicht er im Farbdruck nur 300 x 300 dpi, doch druckt er immerhin 64 Farben gleichzeitig, wo die Mitbewerber nur acht schaffen. Damit erhöht sich die effektive Auflösung erheblich! Im Monochrommodus schafft er 600 x 600 dpi mit Kantenglättung.

Bedienung: Wie man es von den anderen HP-Modellen schon gewohnt ist, findet man als einzige Bedienelemente auf dem 850er nur noch einen Universalknopf und den Powerschalter. Öffnet man die Abdeckhaube, geht der Drucker davon aus, daß man einen Tintentank wechseln will und fährt den Druckkopf in die Mittelposition. Außer Blatteinzug oder -auswurf sind keine weiteren Aktionen möglich – die Software erledigt alles andere.

Druck: Trotz der «groben» Auflösung im Farbdruck, überzeugt die Leistung: Der 850er ist der schnellste im Test und übertrifft den Stylus Color II sogar noch, was die Druckqualität betrifft. Farbdrucke kommen selbst auf Kopierpapier noch ausgewogen und lebendig.

Fazit: Der Deskjet 850C ist ein Drucker der Spitzenklasse, der nicht nur perfekt druckt, sondern auch schnell. Der Seitenpreis ist konkurrenzlos niedrig – selbst für Farbseiten! Lediglich der relativ hohe Anschaffungspreis und die fehlende Einstellsottware drücken die Gesamtnote. www







Spezialpapiere und Folien JETZT NEU • JETZT NEU • JETZT NEU Spezialpapier doppelseitig bedruckbar, für Ihren Farb-Inkjetdrucker Al kyos IJC 51, 100 g/qm, Brillanz und Farbtreue bei Aufloaungen bis 720 dpi

Alkyos-Infoline 089/41 94 37-48



Schriftprobe Canon BJC-210 Times Roman SansSerif Skulpt Prestige

Der neue Kleine: Schwarz muß aus den Grundfarben gemischt werden und erreicht nicht die intensive Färbung von echtem Schwarz -- Monochromdrucke gelingen fast perfekt



Schriftprobe Canon BJC-4100 Times Roman SansSerif Skulpt Prestige

Next Generation: Der BJC-4100 druckt dank Vierfarb-Patrone sehr gut. Für Schwarzweißausgabe steht eine Monochrompatrone zur Verfügung, die eine hohe Geschwindigkeit ermöglicht



Schriftprobe Epson Stylus Color II Courier, Roman T, Sans Serif H, Roman

Hochauflösend: Der Color II druckt sowohl monochrom als auch in Farbe hervorragend auf Spezialpapier – auf Kopierpapier wirken die Drucke allerdings etwas flau



Schriftprobe HP DeskJet 400 Courier Letter Gothic CG Times

Einsteiger-Drucker: Der kleinste von Hewlett-Packard druckt in Farbe zufriedenstellend – die Intensität von Schwarz in diesem Modus läßt allerdings zu wünschen übrig



Schriftprobe HP DeskJet 850C Courier Univers Letter Gothic CG Times

Traumgerät: Eine wahre Freude ist drucken mit dem Desklet 850. Egal ob Farbe oder Schwarzweiß, Drucke gelingen in bester Qualität und noch dazu mit hoher Geschwindigkeit

Testsystem

Testrechner ist ein Amiga 4000 T mit 12 MByte RAM, Grafikkarte Piccolo SD64 mit CyberGraphX-Software, Netzwerkkarte Hydra, Schnittstellenkarte MultiFace III und 21-Zoll-Monitor von idek Liyama.

Zum Test wird mit einer Partition gebootet, die nur das original Amiga-OS 3.1 enthält (ohne Tools, Zusatzprogramme usw.). Ausdrucke für Geschwindigkeitstest werden grundsätzlich zuerst in eine Datei umgeleitet. Diese wird dann über die Shell an die parallele Schnittstelle geschickt. Gestoppt wird die Zeit ab Drücken der Retum-Taste bis das bedruckte Blatt im Papierfach liegt. Nur so ist es möglich, die tatsächliche Drückzeit zu erfassen und nicht die Benechnungszeit des Drückprogramms. Es ware, immer daraut des intel dats der Drücker kont nuierlich ar beitet de in Drück eisen des Drückers konnen an einer zu langsamen Schnittstelle des Amiga liegen.

Name:	B)C-210	B)C-4100	Stylus Color II	Deskjet 400	Deskjet 850C
Abmessurgen		- 1			
B x H x T (mm)			4 , 5 x 198 x 248	348 x 177 x 163	444 x 226 x 396
Papiereinzug	automatisch (100 Blatt)	automatisch (100 Blatt),	automatisch (100 Blatt),	automatisch (50 Blatt) manuell	automatisch (150 Blatt), manuell
Schnittstellen:	paratiol	parallel	parallel, seriell	parallel	parallel
Papierg oben	DIN A4 Briefumschläge	DIN A4, Briefumschläge	DIN A4, Briefumschläge	DIN A4, Briefumschläge	DIN A4, Briefumschläge
apierarten		ormalpapier, beschichtetes Spe-	zralpapier, Briefumschläge, Fo	llen	
Medangewicht	141 4	Fyor y		to the Robert	90 pis 500 Mp
max Auftowing	sho's Na epi	720 x 360 dpt	720 x 720 dpi	600 x 300 dpl (Farbe 300 x 300 dpl)	600 x 600 dpi (Farbe 300 x 300 dpi, aber 64 Farbeni)
emptohlener Treiber:	Capon-Disk	Canon-Disk	Studio 2.11	Turboprint 4.1	Studio 2.11
inproductive recover.	Corner and	Mel	werte		
DrGrauert-Brief (ASCII):	23 s	BC-20: 19 s, BC-21: 25 a	27 s	32 e	21 s
lextverarbeitung	54 s	BC 20-1 min 24 %	360 doi: 1 min.	1 min 41 s	30 s
(nur Text)	***	BC 21 2 min. 23 s	720 dpr 2 min. 38 s		
Testgrafik (Farbe):	443	56 \	that the 4" c	1 nun 34 s	25 5
and the state of t			J. sips a min 24 s		
		[6]	nrq.		
Straßenpreis:	ca. 400 Mark	cm. 600 Mark	ca. 700 Mark	ca. 380 Mark	ca 900 Mark
Nachtullinte					
Y 114-117	r 40 Stark	BC-20, ca. 59 Mark. BC-21; ca. 82 Mark	ca. 45 Mark	ca. 50 Mark	ca 60 Mark
		BC-21 Tank ca. 12 Mark	ca 65 Stark	ca. 50 Mark	ca 50 Asark
f irtse	1 2 - Mark	BC 21 Tank on 30 Mark	Ch D. Mark	ça. 30 Marit	Ca winder
Seitenpreis					
Micheel Car	ca. 7 Plennig	BC 20: ca. 6 Pfennig. BC-21 ca 8 Pfennig	ca. 7 Plennig	ca. 5 Pfennig	ca. 7 Plennig
Farbe	ce. 17 Piennig	ca. 35 Pfennis	cs. 21 Plennig	ca. 12 Plannig	ca. 3 Plennig

ER HAT SEINE WURZELN VERLOREN



In 500 Jahren gewachsen – in 50 Minuten gefällt.

Wußten Sie, daß Sie kein einziges Edelweiß pflucken durfen? Das Washingtoner Übereinkommen zum Artenschutz verbietet das.

In den Waldern am Äquator jedoch darf jeder rucksichtslos holzen. Aus uralten Urwaldbäumen werden Fensterrahmen, Möbel, Sperrholz für Europa. Die Folgen: Hunderttausende von Vögeln, Fischen und anderen Tieren sterben aus. Die Menschen vor Ort verarmen. Die Wüste wächst

Wir fordern Tropenwaldbäume mussen ins Washingtoner Artenschutzubereinkommen.

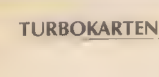
- Ich fordere den Schutz bedrohter Tropenbäume durch das Washingtoner Artenschutzübereinkammen
- O Ich will mehr über Rettet den Regenwold e.V. wissen

MIT IHRER HILFE BLEIBEN DIE WURZELN DER BÄUME IM BODEN!

RETTET DEN REGENWALD a.V. Possidorfer Weg 17. 2014 E Hamburg, Tolefon 040-410 38 04 Spendenkonto. Postbank Hamburg. BLZ 200 100 20. Kontonummer 606 744-206









Immer höher wird der Anspruch der Programme an die Rechnerleistung. Daher denken viele Anwender daran, ihren Amiga aufzurüsten. Doch welche Turbokarte ist für welche Einsatzgebiete die richtige Wahl? Wir helfen Ihnen bei der Entscheidung.

won Achim Berndt Christian Karpt

Ein Trend wird aus der Ent-wicklung der letzten Wochen deutlich: Die 68040und 68060-Turbokarten setzen sich für alle Amıgas durch. Ob dies nun die neuen Modelle Amiga 1200 und 4000 oder auch die Vorgänger Amiga 3000 oder gar Amiga 2000 sind, 68060 ist »in«. Dazu fallen die Preise in Regionen, die bisher 68030-Turbokarten vorbehalten waren

Günstig wie noch nie

Daraus lassen sich nun folgende Entscheidungskriterien beim Kauf einer Turbokarte ableiten:

Wer noch einen 68000oder 68020-Prozessor in sernem Amiga hat, kann sehr günstig, egal ob gebraucht oder neu, an eine Turbokarte kommen, die für Standardanwendungen ausreicht

Die Profis bzw. Leistungshungrigen können nun endlich in die oberen Regionen vorstoßen, ohne lange Lieferzeiten in Kauf nehmen zu len erhältlich sind.

■ Der richtige Weg

Seite 122

Seite 125

Weitere wichtige Punkte bei der Entscheidung für eine Turbokarte und den Prozessor sind die vorhandenen Ressourcen sowie die geplanten Anwendungsgebiete.

Zu beachten sind hierbei im wesentlichen der verfügbare Speicher und der Festplatten-Controller, Moderne Turbokarten sind mit ein bis vier SIMM-Sockeln versehen, die Speicher-Module zwischen 1 und 64 MByte aufnehmen. Der Speicher erlaubt 32-Bit-Zugriffe, was hohe Leistungsausbeute bedeutet. Setzt man jedoch eine Turbokarte ein und verwendet den alten Speicher, der etwa nur 16-Bit-Zugriffe zuläßt, wird die Leistungsstergerung wesentlich reduziert. Außerdem sollte man Speicher immer auf die Turbokarte installieren, auch wenn die RAMs auf dem Motherboard funktionieren. Das gilt speziell für den Amıga 4000

Gleiches gilt für Controller Ist die Turbokarte mit einem Controller ausgerüstet, sollte man diesen einem im Zorro-Slot vorziehen, da die Daten direkt zum Prozessor und in den Speicher gelangen. Dabei ist jedoch darauf zu achten, daß der Controller auf der Karte nicht etwa leistungsschwächer als der alte ist. Dies gilt etwa für Apollo-Turbokarten

Neben diesen Punkten ist naturlich auch das geplante Einsatzgebiet ausschlaggebend Für die alltäglichen Aufgaben wie Text-, Datenverarbeitung und auch Spiele reichen meist die 68030-Turbokarten. Hier lohnt es sich eher etwas mehr in Speicher zu investieren

Anders sieht es bei Anwendungen aus, die lange Rechenzeiten erfordern. Dazu zählen in erster Linie Raytracer, bei denen Steigerungen um 50 Prozent schon einige Stunden Differenz bedeuten. Hier sind die 68060-Turbokarten empfehlenswert.

Will man sich diesem Anwendungsgebiet widmen, sollte man jedoch beachten, daß es mit einer 68060-Turbokarte noch lang nicht getan ist. Schnell merkt man, daß der Speicher nicht mehr ausreicht und die Festplatte auch keinen Platz mehr hat. Schon sind weitere Investitionen nötig. Hier sollten Sie sich genau ausrechnen, was das alles kostet.

Abschließend ist bei der Wahl einer Turbokarte natürlich auch der Preis ausschlaggebend. Dabei rangieren die 68060-Turbokarten je nach Ausstattung im Bereich zwischen 1300 bis 2000 Mark. 68040-Versionen schon unter 1000 Mark erhältlich. Bei der kleineren sind dann die Preise entsprechend niedriger, wobei auch der Gebrauchtmarkt sehr lukrative Angebote bietet.

■ Die Zeit der Entscheidung

Haben Sie alle Punkte genau überdacht und überprüft, sollte es Ihnen nicht schwer fallen, die richtige Entscheidung zu treffen und Sie werden in Zukunft viel Freude mit threm Amiga haben.



Im Rausch

Amiga Workstott le besten

Von Zeichentrick bis Raytracing

Die besten Grafik-Workshops:

- · ADPro
- · Morph Plus
- Animage
- Lightwave
- · clariSSA
- Photogenics
- · PPaint
- MainActor
- DPaint
 - MaxonCINEMA

Übersicht 2-D-/3-D-Programme, Grafikkarten und Animationsbearbeitung

Nutz die des VO

NERKSTATT GIBT'S A

Der Amiga 2000 entwickelt Ähnlichkeiten mit dem Käfer: Er läuft und läuft und läuft... Und nun kommt er sogar in, bzw. an die 60er: Gleich drei (zwei im Test) 68060-Turbokarten stehen zur Auswahl, um ihm zu neuer Jugend zu verhelfen.

van Uwe Röhm

bwohl schon arg in die Jahre gekommen, sind nach wie vor viele Amiga 2000 ım Einsatz - dank ihrer Erweiterungsmöglichkeiten inzwischen kräftig »aufgebohrt«. Die zentrale Rolle spielen dabei Turbokarten, die dafür sorgen, daß die Rechenleistung immer auf der Höhe der Zeit bleibt. So ist es nur die logische Konsequenz, daß nun zehn Jahre nach der Vorstellung des ersten Amiga 2000 elnmal mehr die neueste Generation von Motorola-Prozessoren als Triebwerk angeboten wird.

■ Turbokarten: Blizzard 2060 und TekMagic 060

Jungbrunnen

Wunder darf man selbstverständlich auch von einer 68060-Karte nicht erwarten. Selbst wenn der Prozessor noch so schnell getaktet ist und noch so ausgefeilte Techniken verwendet, an den grundsätzlichen Beschränkungen eines Amiga 2000 ändert sich nichts: Der Zorro-II-Bus ist nach wie vor auf eine maximale Übertragungsrate von 3,5 MByte beschränkt, und die Grafikchips bleiben genauso unverändert wie die seriellen und parallelen Schnittstellen des Amiga.

Um so wichtiger ist es, daß Turbokarten genügend schnellen 32-Bit-Speicher »onboard» haben und am besten auch gleich einen SCSI-Hostadapter. Ideal wären zudem integrierte parallele und serielle Schnittstellen, sowie ein interner Anschluß für zusätzliche Erweitungen wie beispielsweise eine Grafikkarte. Dann Lieferumfang befinden sich zudem ein Handbuch und zwei Disketten.

Software: Die Software der beiden Disketten läßt sich mit Installationsskripten unkompliziert installieren. Neben der zentralen »68060.library«, die die Turbokarte dem System erst vollständig zugänglich macht, sind dies ein »Cpu060«-Befehl zum Einstellen diverser Parameter der CPU und drei Hilfs-»CyberGuard« programme: und »CyberSnooper« sind zwei Debugging-Tools. Ersteres dient als Ersatz für den nicht mehr arbeitenden »Enforcer« »CyberSnooper« nicht mehr direkt unterstutzte FPU-Befehle (»Floating Point Unit«) auf, wenn Programme sie verwenden. Zum dritten kommen wir gleich.

Ab dem 68040-Prozessor wurde die FPU von Motorola in den Prozessor integriert und dabei gingen einige Befehle verloren, die spezielle FPUs wie die 68882 noch anboten. Verwenden Programme solche FPU-Anweisungen, wird eine Ausnahmebehandlung angestoßen, die diese Befehle in Software emuliert. Genau dies ist die Aufgabe der erwähnten »68060.library«. Da dabei das Multitasking abgeschaltet werden muß, reagieren Mauszeiger und der ganze Amiga währenddessen eher stockend.

Abhilfe kann hier das dritte Hilfsprogramm, CyberPatchera, bringen. Einmal gestartet, durchsucht es jedes geladene Programm nach zu emulierenden FPU-Befehlen und ersetzt jene durch geeignete 68060-FPU-Befehle. Ein paar Programme profitieren davon MandDemo2000 deutlich: zum Beispiel rechnet plötzlich fünfmal schneller! Da aber nicht alle ȟberflüssigen« FPU-Befehle ersetzt werden, können andere Programme auch schon mal langsamer werden - wie zum Beispiel »mpega«, einem Abspieler für



Blizzard 2060: Mit dem neuen Herzen von phase 5 wird aus dem Amiga 2000 eine wahre Rennmaschine

Systemkonfiguration

Amiga 2000, Amiga-OS 3.1, 1 M8yte Chip-System:

RAM, 10 MByte Fast-RAM

Turbokarte: Blizzard 2060 & G-Force 060, XC 68060 (50

MHz), 8 MBvte Fast-RAM (70 ns)

CPU: 68060MC Revision 1.

INST: Cache Burst: DATA: Cache Burst. Settings

BRANCH: Cache; Superscalar; WriteBuffer;

Store/Load Bypass

Picasso II, GVP Series II mit 2 MByte 16-Bit-Erweiterungskarten:

RAM, Hydra AmigaNet V 1-1

IBM DPES-31080 Festplatte: CD-ROM: Sanyo CRD-254S

Executive, Enforcer, Sushi und SegTracker Umgebung:

ausgeschaltet. Keine Zusatz-Patches, die evtf. Grafikgeschwindigkeit bringen. ROM ins schnelle Fast-RAM kopiert. Ohne WB-Startup, aber mit User-Startup gebootet. Workbench in Picasso: 1024 x 768 mit 256

Farben, ca. 7,5 MByte Speicher frei nach Booten.

CyberGraphX V 2.16; graphics V 40.65; in-Versionen: tuition V 40.30; lavers V 40.8; villintuisup

V 2 37, Picasso V 1 28

CyberGraphX-Config: Hires Pointer Hide 15Bit Modes, No Screens

in Chip

könnte auf alle wichtigen Systemkomponenten ohne Umwege und Flaschenhälse zugegriffen werden. Die Leistung wäre optimal. Unsere Testkandidaten haben auch zumindest eigenen Speicher und SCSI-Hostadapter, andere Schnittstellen werden aber nicht angeboten.

■ Blizzard 2060

Die Blizzard 2060 ist eine Amiga-2000-Turbokarte voller Baulänge, deren beherrschendes Bauteil der 50-MHz-Motorola-68060-Prozessor ist. lener hat auf der Platine die Gesellschaft einiger Schaltlogik; vier 72polige Standard-SIMM-Steckplätze für bis zu 128 MByte Speicher und einen DMA-fähigen (»Direct SCSI-II-Memory Access«) Hostadapter mit sowohl einem internen, als auch externen Anschluß. Die Multilaverplatine ist sauber verarbeitet. Im MPEGs, der ca. 40% Leistung verliert.

SCSI-Hostadapter: Auf der Blizzard 2060 ist auch gleich ein SCSI-II-Hostadapter untergebracht. Geräte können sowohl an einem internen Pfostenstecker, als auch einer externen 50poligen SCSI-IISchnittstelle angeschlossen werden. Mit einer Handvoll
Jumper läßt sich noch die (aktive) Terminierung des Adapters

AlsReferenz wurde ein Amiga 1200 mit 2 MByte Chip- und 1 MByte Fast-RAM eingesetzt.

Die Werte »Integer«, »Grafik« und »Floating« wurden von »AIBB 6.1« ermittelt.

Die Werte »CED«, »Mandelbrot« und »LhA« sind Ergebnisse aus anwenderspezifischen Bereichen.

Sysinfo ist der Wert der von Sysinfo 3.22 beim Speedtest gelietert wird.

einstellen. Außerdem werden von der zweiten Diskette eine Reihe Hilfsprogramme zur SCSI-Konfiguration installiert.

Der Anschluß der vorhandenen SCSI-Gerätschaft bereitete keine Probleme. Bei Festplatten ist dazu ein korrekter RDB (*Rigid Disk Block*) nötig, um die Partitionierung übernehmen zu können. Für unsere Testplatten, die vorher an einem »GVP Impact II» angeschlossen waren, war dies der Fall. Mit einer IBM DPES 31080 (bespielt) werden laut DiskSpeed 4.2 bis zu 3 MByte/sec Übertragungsgeschwindigkeit erreicht - was dem Limit der Platte entsprechen dürfte - bei 90% freier CPU-Leistung! Laut Handbuch soll der Hostadapter bei synchroner Übertragung bis zu 10 MByte/s erreichen.

Schließt man allerdings nichts an den internen SCSI-Hostadapter an, verwendet die Blizzard also als reine Turbokarte, macht sich schon hald ein Fehler des *2060scstickvice* bemerkbar: Die laßt
sich nämlich nicht korrekt
vom Amiga-OS abschalten,
wenn dies bei Speicherknappheit oder schlicht durch den
Befehl *avail flush* nötig
wird. Es kommt zu gelben *recoverable Alerts* oder gleich
zu einem Absturz des Systems.
Abhilfe schafft die Belegung
dieses Devices -- indem man
eben Geräte am SCSI-Adapter

neratoren und Raytracer geben richtig Gas, MPEG-Animationen werden völlig flüssig abgespielt und selbst MUI-Oberflächen lassen sich endlich ohne Verzögerungen bedienen.

Klare Gewinner sind rechenintensive Anwendungen wie Raytracer oder Bildverarbeitungsprogramme. Es ist aber wichtig, daß jene als Version für einen 68040-Prozessor vorliegen. Zusätzlich kann

Dokumentation: In dem 24seitigen, deutschen Handbuch werden alle wichtigen Aspekte der Installation und des SCSI-Hostadapters besprochen, wenn auch mitunter etwas knapp. Insbesondere bei der Software wird nur auf die Online-Dokumentation wiesen. Für die SCSI-Programme sind dies Hilfedateien im *HotHelp«-Format (ein »Hot-Help*-System wird mitgeliefert), den Prozessortools liegen nur kurze Textdateien bei. Positiv fallen dagegen die im Handbuch sehr gut illustrierten Jumperbelegungen sowie der Abschnitt zur Fehlersuche auf.



der Blizzard betreibt. Dieser Fehler soll laut Auskunft des Herstellers in der aktuellen Treiberversion behoben sein. Ein Update sei möglich.

Leistung: Zumindest die *68060.library« muß man zuerst installieren, bevor man die Blizzard in Belrieb nimmt – sonst kommt das Amiga-OS mit ihr nicht zurecht. Ansonsten ist die Installation aber *Plug&Play« pur. Da die Bestückungsseite zum Netzteil hin zeigt, muß man beim Einbau lediglich etwas aufpassen, um mit den SIMMs nicht am dortigen Kabelstrang zu verheidern.

Wer bisher noch keine Turbokarte in seinem Amiga 2000 hatte, sollte sich anschnallen: Der Rechner wird rund um den Faktor 50 beschleunigt! Gegenüber einer A2630 beträgt die Leistungssteigerung immer noch Faktor funf bis acht, je nach Anwendung. Fenster erscheinen ohne merkliche Verzögerung, Fraktalgeman sich aus dem Aminet das Archiv autil/libs/FMath406 lha« besorgen, das neue mathematische Bibliotheken enthält, die speziell auf 68040/060 Prozessoren optimiert wurden.

Sobald aber auf Ressourcen außerhalb der schönen schnellen Welt der Blizzard zugegriffen wird, sieht es nicht mehr ganz so rosig aus. Gerade Grafikausgaben über die Amiga-Grafik-Chips werden sogar etwas langsamer, da der Zugriff auf das Chip-RAM die schnelle CPU ausbremst! Besitzer einer Grafikkarte können sich dagegen immerhin noch über mindestens eine Verdoppelung der Geschwindigkeit freuen. Verwendet man die interne SCSI-Schnittstelle der Blizzard, werden auch Plattenzugriffe deutlich beschleunigt. So bleibt im Alltagsbetrieb, mit Ein-/Ausgabe auf Platte und Bildschirm, immer noch eine ansehnliche Steigerung um den Faktor 5.

■ TekMagic 060

Die TekMagic 060 von M-Tec ist praktisch baugleich mit der TekMagic 040, die wir bereits in einer der letzten Ausgaben (AMIGA-Magazin 1/96, Seite 118) vorgestellt haben. Lediglich der Lüfteraufbau der CPU läßt die stärkere Rechenleistung ahnen. Der Vorteil ist, daß Besitzer einer TekMagic 040 ihre Karte problemlos auf



123

Übertragungsraten						
	Blizzard 2060 onboard SCSI IBM DPES 31080		onboard SCS1 IBM DPES 31080		Amiga 4000 A 4091, Barracuda ST 32550N	
File Create (files/s)	68	66%	68	82%	79	60%
File Open (files/s)	168	2700	400	34%	197	3 300
Directory Scan (files/s)	817	28%	824	57%	528	25%
File Delete (files/s)	499	33 0	588	43%	401	1 3 1/0
Seek/Read (seeks/s)	171	91%	529	49%	103	82%
Puffer: 512 KByte						
Create file (MByte/s)	0,74	80%	0,88	89%	3.11	85%
Write to file (MByte/s)	1 74	82%	1 64	89%	3,79	89%
Read from file (MByte/s)	2,94	92%	2,95	77%	3,46	91%

Die Leistungsdaten wurden mit DiskSpeed 4.2 auf einem Amiga 2000 mit der Bluzzard 2060 sowie der TekMagic 060 mit geweils 5 Alliste Fast RAM einstell im Amiga 4.00 werkelte dort Cyberstorm (4.40 Turbox iste zusammer mit dem -A 4091» sowie 16 MByte Fast-RAM. Die Prozentzahlen hinter den Übertragungsraten geben die freie Prozessorieistung während des Datentransfers an. Die Platten wurden unter folgenden Einstellungen formatiert. 100 MByte große Testpartition am äußeren Rand, FFS, Filesystem-Blockgroße 512 Bytes, 30 Pulfer

einen 68060 aufrusten lassen können. Älteren GForce040-Karten von GVP bleibt diese Möglichkeit aber verwehrt.

Hardware: Die TekMagic 060 ist eine Turbokarte in voller Baulänge – unser Exemplar war sogar eher zu lang, board-Speicher ein. Vier davon können mit den speziellen GVP-SIMMs bestuckt werden, die anderen sind für Standard »PS/2«-SIM-Module gedacht. Beide Modularten können auch kombiniert verwendet werden, aber nur bis zu vier

standard SCSI-Geräte keine großen Probleme. Lediglich bei der Fujitsu M2624 mußte vorher der Jumper für Synchronbetrieb entfernt werden. Probleme wie bei der Blizzard, jene ohne angeschlossene Geräte zu betreiben, gab es nicht. Mit der IBM DPES 31080 wurden gut 3 MByte/s gemessen, bei ca. 85% freier CPU-Leistung. Ein Geschwindigkeitsunterschied zwischen den Host-

nicht festzustellen.

und einen externen Anschluß

verfügt. Auch hier bereitete

der Anschluß vorhandener

Software: Zur TekMagic 060 werden noch ein Handbuch und eine Diskette mit der Treiber-Software mitgeliefert. Die Installation ist auch hier problemios. Neben der >68060.library € wichtigen sind noch zwei Hilfsprogramme zum Verlagern des Amiga-OS in das schnelle 32-Bit-RAM der TekMagic (die Blizzard erledigt dies automatisch per Hardware), bzw. zum Abschalten der Karte dabei. Auch ein Tool zum Manipulieren aller Cache-Optionen der 68060-CPU fehlt nicht.

adaptern beider Karten war

Außerdem liegen die bekannten SCSI-Hilfsprogramme •FastPrep« und »ExpertPrep« bei, mit denen die Geräte am SCSI-Hostadapter konfiguriert werden können. Das Handbuch, oder besser der beiliegende Heftordner, ist etwas knapp geraten. Die nötigen Installationsschritte und insbesondere die Jumper-Belegungen werden zwar beschrieben, aber ohne Illustrationen. Positiv ist dagegen, daß die SCSI-Software schriftlich dokumentiert ist. Zu den CPU-Hilfsprogrammen existiert hingegen nur ein »Readme« auf der Diskette.

Leistung und Kompatibilität: Im Vergleich der TekMagic 060 zur Blizzard 2060 gibt es nur geringfugige Unterschiede. Einmal eingebaut, geht die Post ab. Wie man an den Werten im Kasten »Leistungsvergleich« sehen kann, bieten beide Karten praktisch dieselbe Rechenleistung. Die TekMagic 060 ist laut der »AIBB«-Mittelwerte etwa 14% schneller bei Integer-Berech-



Power-Tuning: Die TekMagic 060 erweckt jeden Amiga 2000 zu neuem und aktiven Leben

so daß zum Einbau erst eine Führungsschiene entfernt werden mußte, damit der Platz ausreichte. Die Bestückungsseite weist vom Netzteil weg, es gibt also keine Platzprobleme mit den SIMMs. Da der Prozessor aber nicht mehr dem Lüfter zugewandt ist, wurde ihm ein eigener Lüfter verpaßt, was sicherlich nicht die leiseste Lösung ist

Die Platine ist mehrlagig und sauber gefertigt, größtenteils in SMD-Technik. Etwa die Hälfte des Platzes nehmen acht SIMM-Sockel für den OnModule gleichzeitig, was einen maximalen Speicherausbau von 128 MByte ergibt. Die korrekte Bestückung mit SIMMs ist kompliziert gelöst. Hinzu kommt eine Vielzahl von Jumpern, mit denen die Karte konfiguriert werden kann, die im Handbuch aber ohne Zeichnung erklärt sind. Die seriellen und parallelen Schnittstellen des Vorgängermodells von GVP sucht man leider vergebens.

Auf der Platine hat noch ein SCSI-Hostadapter Platz gefunden, der über einen internen



nungen und 4% besser bei der FPU-Leistung. Dafür ist die Grafikausgabe mit der Blizzard 2060 ca. 7% schneiler. Man sollte aber bei einer solchen Reduzierung der Leistung auf eine einzige Zahl vorsichtig sein. Die Laufzeitergebnisse konkreter Anwendungen sind aussagekräftiger. Und hier sind praktisch keine Unterschiede meßbar.

Interessanter sind dagegen die Ergebnisse der Speichertests. Laut »bustest 0.07« ist das Businterface der TekMagic deutlich schneller als das der Blizzard. Phase5 betont, das Timing der Blizzard vorsichtig gestaltet zu haben, um Problemen mit »billigen« SIMMs vorzubeugen, Im Normalfall merkt man von diesen Meßunterschieden auch recht wenig, wahrscheinlich wegen des ausgeprägten Caching des 68060. Ob minderwertige SIMMs Probleme mit der Tek-Magic ergeben, konnten wir nicht feststellen.

Kompatibilität: Bezuglich der Kompatibilität gibt es keine Unterschiede. Beide Karten zeigten sich während des Tests sehr verträglich, auch was ältere Sottware betrifft. Mit wenigen Ausnahmen lief alles. Probleme gibt es hauptsächlich mit Programmen, die die interne MMU (»Memory Management Unit«) nutzen und nicht auf die Besonderheiten des 68060-Prozessors vorbereitet sind. Dazu zählen Hilfsprogramme wie »VMM« und »Enforcer«.

Manchmal hilft noch das Abschalten der Caches oder anderer Optimierungen des 68060. Als letzte Möglichkeit kann man die Blizzard per Tastendruck beim Booten und die TekMagic mit einem Hilfsprogramm auch deaktivieren. Dann stehen jedoch weder der Speicher, noch der SCSI-Hostadapter der Karten zur Verfügung.

Generell kann man sagen, daß sauber und systemkonform programmierte Anwendungen auf jeden Fall laufen. Lediglich hardwarenah entwickelte Programme bereiten Probleme. Außerdem war der »ShapeShifter 3.4« nicht zum Lauten zu bewegen – der emulierte Macintosh stürzte beim Hochstarten immer ab. Dies könnte mit dem verwendeten ROM und Betriebssystem des Macintosh zusammenhängen, was aber bis Testende nicht ermittelbar war.

₩ Wildfire 060

DKB hat ebenfalls eine 68060-Turbokarte für Amiga 2000 angekündigt. Leider erreichte uns die Testkarte nicht mehr rechtzeitig. Wir werden den Test der Wildfire 060 aber auf jeden Fall in einer der nächsten Ausgaben nachreichen. Die technischen Daten klingen jedenfalls sehr vielversprechend: Wie bei den anderen Karten, kommt ein 68060 Prozessor mit 50 MHz zum Einsatz, sind maximal 128 MByte 32-Bit-Speicher möglich (PS/2-SIMMs) und ist DMA-fähiger SCSI-II-Hostadapter integriert. Darüber hinaus verfügt die Karte aber auch über einen PCI-Bus-Erweiterungskompatiblen stecker, zum Beispiel für eine Grafikkarte, und vor allem über einen DMA-fähigen Ethernet-Kontroller. Dafür wird der Preis voraussichtlich auch über dem der anderen Karten liegen.

Fazit: Der Amıga 2000 demonstriert nach wie vor eindrucksvoll, was Schlagwörter wie Erweiterbarkeit, »Plug& Play« und Kompatibilität bedeuten. Mit einer 68060-Turbokarte erreicht der Rechner erneut die Spitze des aktuellen Leistungsspektrums. Es macht einfach Spaß, die Geschwindigkeit dieses Systems zu erleben. Und dabei muß man praktisch auf keine Software verzichten - es läuft alles wie gewohnt, nur eben deutlich schneller. Eine Wahl zwischen der Blizzard 2060 und der TekMagic 060 zu treffen, fällt nicht leicht. Beide Karten haben diesselben Hardwaresind gleich Fähigkeiten, schnell und kompatibel. So bleibt es eine Frage des Preises: Die Blizzard ist ca. 400 Mark günstiger, dafür kann man als Besitzer einer M-Tek 040 für ca. 450 Mark seine alte Karte aufrusten lassen. abc

	Blizzard 2060	Wildfire 2060	TEX MAGIC 060	Apollo 3060/4060	Mark 2
Hersteller	hise 5	DKB	TEK Magic	ACT	phase 5
Verti eb	2 40 5	Village Tronic	M Tec	TCA Haupt	phase 5
System	Am 20 2000	Amiga 2000	Amiga 2000	Amiga 3000/4000	Amiga 3000/4000
Prozessor	V1(+8,400	MC 68060	MC68060	MC68060	MC 68060
Takttrequenz	H MHZ	50-MHz	50 MHz	50 MHz	50 MHz
Gehause	FP(,4	FPGA	PLCC	FPGA	PLCC
RAM Typ	12-81-5 MM	32 Bit SIMM	32 Bit-SIMM	32-Bit-SIMM	32-Bit-SIMM
kapaz tát	4, 8, 16 und	4 8 16 und	4 8 16 und	4, 8, 16 und	4, 8-16 und
,	32 MByte	32 MByte	32 MByte	32 MByte	32 MByte
Sockel					
tur Amiga 2000	4 Steckplätze	4 Steckplätze	4 Steckplätze 1)	-	_
tur Amiga 3000	-			2 Steckplätze	4 Steckplatze
for Amiga 40(ii)			_	4 Steckplätze	4 Steckp atze
maximale Autrustung	128 MByte	128 MByte	128 MByte	64/128 MByte	64/128 MByte
SCSI-Host Adapter	SCSI-II, NCR-Chip	SCSI-II, NCR-Chip	SCSI-II, NCR-Chip	Ja, Software-Emulation	SCSI-II, NCR-Chip
Testergebnis Turbokarte	92%/sehr gut		83%/gut	1	
Ausgabe	6/96, Seite xx	4	6/96, Seite 122	•	
Testergebnis SCSI-Modul	s. Turbokarte	s Turbokarte	s. Turbokarte	nicht bewertet	*
Preis:	1395 Mark	a A.	1799 Mark	1299 Mark	la A

Maxon

Bislang haben wir ausschließlich positive Kritik erfahren. Wir sind zwar kommerzieller Anbieter, doch sehen wir unsere Web-Seiten in erster Linie als Informations- und Support-Programm. Sie enthalten Tips&Tricks zu unseren Programmen, eventuelle Patches bei Zwischen-Updates und die Möglichkelt, direkt mit dem Support In Verbindung zu treten.

Natürlich haben wir auch Seiten zur Unterhaltung bereitgestellt, an denen sich Besucher interaktiv beteiligen können. Sehr sehenswert ist z.B. unsere CINEMA 4D-Bildergalerie, in der jeder seine Bilder ausstellen oder aus den ausgestellten in einer Art Hitparade sein favorisiertes Bild wählen und dabei auch etwas gewinnen kann.

Ich denke, wir haben ein umfassenes Web-Angehot, das wir derzeit stark ausbauen

Das WWW ist ein hochinteressantes Medium
Aus diesem Grund sind wir
dabei. Wir konnen unsere
Kunden schnell über Neuheißen Drahts bieten. Die
Reaktionszeit ist deutlich
schneller. Ein weiterer Vorteil ist die elektronische Post.



Harald Schneider, Pressesprecher

■ Internet-Erfahrungen der Anbieter

Zwischenbilanz

In letzter Zeit reden alle übers Internet und vor allem übers World Wide Web (WWW), Wir haben die Anbieter Amigaspezifischer WWW-Seiten über ihre Ziele, Intentionen und Erwartungen befragt.

- Begrußen die User Ihre Seiten oder haben Sie als kommerzieller Anbieter auch schon negative Kritik hinnehmen mussen/
- 2 Was hat Sie dazu bewogen, im World Wide Web Seiten anzubieten?
- Wie sehen Sie das Problem »Bezahlen übers Netz per Kreditkarte?« Sehen Sie eine Lösung?
- 4 Stellt für Sie das WWW einen Ersatz für Werbeaktionen und trad tronellen Verkauf oder nur eine Erweiterung dar?
- Wie sehen die Erfahrungen der ersten Wochen und Monate Jaus? Sind Sie mit der Akzeptanz zutrieden oder hatten Sie sich mehr erwartet? Lohnt sich das Web heute schon (manziell?)

Sie ist für uns einfach bequemer zu handhaben, als die herkömmliche.

Bislang bieten wir diese Zahlungsweise nicht an. Zwar sind Kreditkarten ein bequemes Zahlungsmittel, doch gibt es Nachteile nicht nur bezuglich der Datensicherheit im Netz

Das WWW kann nur eine Frganzung zu Werbeaktionen sein Auch wenn alle Anwender WWW Zugang hatten briebe es eine Erganzung Ein Pruspekt oder eine Zeitschrift kann man eben überau lesen - WWW Zugang hat man meist nur im Arbeitszimmer.

Mit der Akzeptanz sind wir sehr zufrieden. Natürlich hätten wir auch geme die Zugriffszahlen der Stones, doch dazu müßten wir wohl in die Musikbranche wechseln. Finanziell lohnt sich das Web derzeit nicht. Es fallen sehr viel Arbeit und damit Kosten zur Erstellung und Pflege der Seiten an, die dann leider nur relativ wenigen Kunden, eben denen mit Web-Zugang, zur Verfügung stehen. Wir werden diesen Service aber dennoch ausbauen, denn es ist für den kunden der beglanmste und schnerste Weg der kontaktautnahme und auch für uns ein ideales Medium

Ossowskis Schatztruhe

Die Schatztruhe besitzt seit mehr als drei Jahren eine E-Mail-Adresse. Ursprünglich nutzten wir das Medium Internet ausschließlich zur Kommunikation mit unseren Programmierern, die in den verschiedensten Ländern und auf verschiedenen Kontinenten Amıga-Software für uns entwickeln und deren Projekte von unserern Firmensitz aus, unter Zuhilfenahme des Internets, koordiniert werden. Nachdem wir unsere E-Mail-Adresse auch in Anzeigen veröffentlichten, begannen viele Kunden damit, Anfragen und/oder Bestellungen über das Internet an uns zu senden.

2 Aufgrund des anhaltendenen WWW-Booms sowie der Verfugbarkeit leistungsstarker Web-Browser für den Amiga, haben wir Anfang März eine eigene Web-Side eröffnet, die Produktbeschreibungen zu unseren Produkten enthält und eine komfortable Bestellmöglichkeit bietet. Dadurch möchten wir sowohl den Bekanntheitsgrad Schatztruhe-Produkte der steigern als auch zusätzliche Umsätze generieren. Dieses Konzept scheint aufzugehen, denn seit der Eröffnung unserer Web-Side haben wir einen starken Anstieg nationaler und internationaler Aufträge über das Internet verzeichnen können und bereits jetzt wickeln wir mehr als 10 Prozent aller eingehenden Aufträge auf diesem Weg ab. Damit ist das Web bereits heute ein profitabler Werbeträger für unser Produktsortiment.



Stefan Ossowski, Geschaftsführer

Vor allem unsere auslän-Idischen Kunden machen häufig von der Möglichkeit Gebrauch, unter Angabe der Kreditkartendaten zu zahlen. Bisher sind uns noch keine Mißbrauchsfälle aufgrund ausspionierter Kartennummern gemeldet worden. Grundsätzlich gilt, daß jede Transaktion per Kreditkarte, ob im Internet oder in der realen Welt, mit einem Risiko für den Kunden verbunden ist. Deshalb holfen wir darauf, daß schon bald sichere Verfahren (beispielsweise SET) zur Übertragung von Karteninformationen eingesetzt werden können.

5 Noch sind die WWW-Seiten nur eine Erganzung .trad tionellen Print-Werbung. Ber weiterhin steigen-JE AN risk her were her langer .stig zur wichtigsten informationsquelle für unsere Kunden werden wird. Deshalb sind wir auch sehr darum bemüht. die Attraktivität unserer Web-Side weiterhin zu steigern, denn für uns ist das WWW ein ideales Medium, um unsere Kunden aktuell und umfassend über alle bestehenden Produkte und Neuerscheinungen zu intermieren.

plant, das Internet nicht nur für Aufgaben der Kommunikationspolitik sondern auch als Transportmedium für unsere Software einzusetzen, so daß wir dem Kunden digitale Ware innerhalb weniger Minuten nach Bestelleingang übersenden können. Das setzt allerdings eine leistungsfähigere Netzinfrastruktur voraus und wird deshalb noch einige Zeit auf sich warten lassen.

phase 5

Bislang erhalten wir von den Anwendern tast ausschließlich positive Resonanz auf unsere Präsenz im World Wide Web. Dies erscheint uns auch logisch, da wir allen, die darauf Zugriffnehmen können, ein zusätzliches Informationsangebot bieten. Dies gilt natürlich speziel tür aktuelle News.

2 W r sind ins Web gegangen, um unser Unternehmen, unsere Produkte und unsere Leistungen auf elektronischem Wege zu präsentieren, was von einem Unternehmen speziell in unserem Bereich heute erwartet wird. Darüber hinaus ist naturlich die direkte Kommunikation mit den Anwendern attraktiv

1) Wir sehen derzeit keine sichere Lösung, was uns aber nicht betrifft, da wir grundsätzlich keine Geschäfte über das Internet abwickeln: wir betreiben einen reinen Informations-Server leder, der im Netz kommuniziert, muß sich darüber im klaren sein, daß eine E-Mail so vertraulich ist wie eine Postkarte. Eine Übertragung sensibler oder privater Daten erscheint uns beim heutigen Sicherheitsstandard daher als nicht sinnvoll.

Wir sehen im WWW eine Ergänzung für die klassischen Marketing- und Promotionkanäle, wie auch für die klassischen Arten des Kunden-Supports. Sobald wir eine aktuelle Liste unserer welt-



Wolf Dietrich, Geschäftsführer

weiten Fachhändler installiert haben, wird es indirekt auch eine Unterstützung des Verkaufs darstellen, speziell wenn die Möglichkeit gegeben ist, den Interessenten über einen direkten Link mit dem Händler seiner Wahl in Verbindung zu bringen.

Wir sind mit der Akzeptanz recht zufrieden; die Anzahl der Zugriffe beweist reges Interesse an unserem Informationsangebot. Finanziell ist das Web für uns eine reine Investition in die Verbesserung von Informationsangebot und Kunden Support und derzeit keine zusätzliche Einnahmequelle.

Haage & Partner

Interessenten und Kunden sind natürlich sehr begeistert von unseren Internet-Aktivitäten, denn sie bieten ihnen sehr schnell zusätzliche Informationen und einfachen Zugriff auf Demos, Patches und Updates. Kritik kann es für eine Web-Seite – im Gegensatz zu einer Meldung im UseNet – nicht geben, da jeder selbst entscheiden kann, ob er sie liest oder nicht.

Die Zielgruppe für unsere Entwicklungswerkzeuge

StormC« und »StormWIZARD« ist zum großen Teil im studentischen Bereich, wo gem die Möglichkeiten des WWW genutzt werden. Zudem haben wir von Anfang an eine weltweite Präsenz und Vermarktung unserer Produkte angestrebt. Hierfür bietet sich das Internet in idealer Weise an

Gerade der Bereich Kundensupport kann über das Internet (WWW, E-Mail, FTP) stark unterstutzt werden. Die Vorteile sind z.B. ständige Erreichbarkeit sowie einfache und schnelle Abwicklung. Informationen, Demos, Patches und ähnliche Dinge stehen dem Interessenten sofort weltweit und rund um die Uhr zur Verfügung. Das bietet sonst kein anderes Medium.

Präsenz und Werbung im WWW kann derzeit weder traditionelle Werbung noch den Verkauf ersetzen. Dies gilt in besonderem Maße für den deutschen Markt. Gerade in Internatio-



Markus Nerding, Geschäftsführer

nalen Märkten ist sie aber ein unschätzbares Hilfsmittel sowohl für die Werbung, als auch für den Verkauf.

Wir sind mit der Akzep-Janz sehr zufrieden. Es konnten hiermit schon sehr gute Kontakte geknüpft werden, Dabei ist das Interesse ausländischer Amiga-User und Firmen besonders groß.

In Deutschland ist das noch alles in der Startphase. Die Kosten für die Präsenz im WWW sind aber auch in Deutschland nicht mehr so hoch. Allerdings lohnt sich der Aufwand derzeit nur, wenn man Produkte international vermarkten möchte.

Der deutsche Amiga-Markt insgesamt hat bisher nur sehr wenig Zugang zum Internet. Dies wird sich hoffentlich mit dem Verkauf des Amiga-Surfer-Pakets ändern. Gerade für den Amiga stellt das Internet eine große Chance dar, sich jetzt Marktanteile zu sichern, denn auf der Basis des Amiga lassen sich sehr günstige Internet-Terminals realisieren.

dg/pw

Fortsetzung von Seite 9

■ GUI-Editor

StormWizard

Der «StormWIZARD» ist ein komfortables Hilfsmittel für Programmierer zur Gestaltung von Programmoberflächen. Das System ist eine Sammlung von Boopsi-Klassen als Shared-LiMenüs und Gadgets. Die so erzeugte Ressource wird ans Programm angehängt oder bei Programmstart geladen. Mit dem Notify-Editor schafft man Verbindungen zwischen den Gadgets, ohne eine Zeile dafür zu programmieren. Die Lokale-Library wird unterstützt, die



StormWizard:
Mit einem
Editor und
der Maus
komplexe
Oberflächen
schaffen –
nicht nur für
C/C++-Programme

brary mit einem bedienerfreundlichen WYSIWYG-Editor.

Eine besondere Aufgabe ertülit die Labelklasse, die die Erzeugung und Verwaltung horizontaler oder vertikaler Karteikartenreiter ermöglicht. Die Image-Klasse erlaubt das einfache Einbinden von IFF-Grafiken in die Oberfläche mit automatischer Farbanpassung Via Hierarchie-Klasse lassen sich einfach baumartige Strukturen darstellen und bedienen, wie es z.8. bei Verzeichnissen nötig ist.

Im Editor plaziert man mit der Maus Dialoge, Fenster, entsprechende Locale-Date: (mit der Endung ».CD») automatisch erzeugt.

Systemvoraussetzung sind Amiga-OS 2.1 und 2 MByte RAM. Die erstellten Oberflachen sind in jeder Sprache einsetzbar, die Shared-Libraries einbindet. Unterstützung für C/C++, BlitzBasic, MaxonBasic und Assembler ist dabei.

Preis: 98 Mark inkl. umfangreicher Dokumentation mit Programmiertips.

FLAAGE & PARTNER Computer GmbH Postfach #0: 61191 Rosbach v.d.H Tel: 40:60-02193-00-50, E-Mail: 100054-31-3240computerve-com, 15453

■ Datensicherung NewBack

Das Datensicherungsprogramm »NewBack« generiert Sicherheitskopten auf verschiedene Medien. Unterstutzt wird die Sicherung auf SCSIund Floppy-Streamer, Disketten (DD, HD, PC), Wechselmedien, Partitionen (auch gemischte Backups möglich), ebenfalls unterstutzt wird teilweises Beschreiben verschiedirektes dener Medien. Backup von Fremdformaten

(NDOS-Disketten von Spielen mit eigenem Lader) und Netzwerksicherungen (z.8. über die Envoy-Software).

Die Kompression der Daten erfolgt über das XPK-System (Public Domain). Bei der Rücksicherung lassen sich defekte Daten überspringen, so daß sich die restliche Sicherung noch nutzen läßt. Systemvoraussetzungen sind Amiga-OS 2.04 und 1 MByte RAM Preis: 149 Mark.

Oberland Computer GmbH, In der Schreitbild 5, 614°6 hinners Tel. (0.61°3) 6,08-0, Fax (0.61°73) 6,33,85 Amiga 1200 Classic-Fir: um die tenweise mit Spielen und Demos auttretenden inkompan litaten des Amiga 1200 zu beseit gen, gibt's den «Easychange-Plug« zum Selbsteinbau. Dazu müssen der Amiga 1200 ger ihret und das Anschammer hientlernt werden— züten ist nicht erforderlich. Preis: 65 Mark.

Mentell Effect Group, Gütersloher Str. 68, 33378 Rhedn-Sledenbrück, Tef. (0 52 42) 94 58-0 Fax (0 52 42) 94 58-28

Photogenics 1.2b: () eineue Version der Bildbearheitung ist komplett deutsch und bietet neben schnelleren Lade- auch neue Effektmodule (/ B. Warp), Farbzeichensätze und mehr, Preis: 159 Mark.
RBM (lomputertechnik übern mmt den deutschen Vertrieb niler A.

mattera Produkte in Deutschand Neben Photogenics 1.2b sind emige CD-Titel erhältlich.

RBM Computertechnik, Klerrenberger Weg Za, 33100 Paderhorn, Tel. (0.52.51) 64:06:46, Fig. of Page No. 10.00 pag

Amiga-HD-Laufwerke: Das HD-Diskettenlaufwerk » The real HD-Drive — st. Amiga kompatibel fiest and schreibt sowiohl HD-als auch DO-Disketten. Es ist als interne und externe Version erhältlich, Preis interne Version: 149 Mark.

Amizada Computersystems, Wilhelmst. 25, 72555 Muteingen, Tel. (0.71.23) 96 08-10.

Neuer Preis für V.34-Modem • Tristars. Das 28.800-lips Modem in herrscht neben V.32bis. 14.400 bps. Datenkompression. Leh erkorteiler au. hode. 2. Stein fan de Preis. 128 Mark.

• Resmitta von Konstander Scholander in 20.30 Miller fac fil 31.50.84

Netzteil-Rückmahme: Nicht mehr funktionierende Netzteile für den Amiss. 300 bist und 1,200 amma frischer Flard & Software Kostenios aurück. Sie können in den Fillalen abgegeben oder ausreichend frankiert nach Elsmoser geschickt werden. Ceht mit der Absabe eine Bestellung mit ein, erhält der Kunde einmalig einen Gutschein von 20 Mark. Fricher Hard & Software. Schreiniert. 33, 30639 Hanniver, 7et (05.11) 57.21-38.

Grafikkonvertierung: Die Softsvare Datachromes eitmog icht eintget jeder Anwendung in ihr Balt adetranktein auch Grafiken in anderes Formatier zu dem Dazusverricht die Datatypes benockt für die Förmöte jed. Call BNP PCN MacPaint und Windows Piktigranning lieben Datatypes bei Systemorera insetzungen Amiga des 10.2 Militar RAM Fessy att empt ablem Press of Mark.

Neue CDs: Author Amiga Fools 4 betinden sich ausgesta bte und vom stall eine Piegramme, aus allen dereichen wie zig. Lestplaten tools Hardware Bauarheit ingen der DEL Schwerpunkt dieser. Dist Multimedia mit zahlreichen Bildem, Musik, Animationen, Spiele und Demos aus der Amiga-Szene. Preis: 39 Mark.

1 N a -

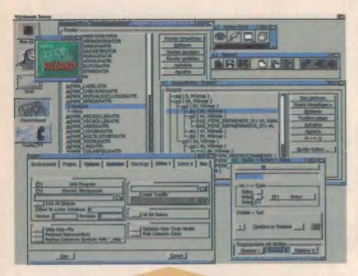
Vil der Workbench-Designer CD undet man zahlreiche Piktogram mer Finterieundmoster Bilder und Programme mit denen man die eigene Workbench aufgeppen kann. Preis. 39 Mark.

FGV Haupt Computervysteme, Delkestr. 10, 33330 Gütersloh, Tel. (052 41) 53-11-33, Fax (0 52 41) 53-22-27

MegaDiskDrive 135: Das »MegaDiskDrive» wird einfach am AT-Bus betrieben und bietet neben der Geschwindigkeit einer Festplatte die Elexib I tat eines Disketten aufwerks. Die Ack leiterung einfigt inkl. Speedum System HD für beschleunigten Zugriff, Preis Laufwerk inkl. ein Medium und Speedup (41). 309 Mark. Preis 135 MByte-Medium 15 Mark.

VoB Computersystems CmbH, Postach 100t07 4400ti Doctmund, Tel. (02 31) 96 10-28-0 Fig. 1 4 400ti Doctmund, Tel. (02 31) 96 10-28-0

Elektronisches Notitzbuch: Mit den kreditkartengroßen, elektronischen Helfern »Volce it« läßt sich Sprache per Knopfdruck aufzeichnen. Die Botschatter assen sich in bei elliger Reihentunge abtragen und wiede oschen Preis Volce it 40. 40 Sekonden Aufnahme. 99. Mark. Preis Volce it 90. 9. Sekunden Aufnahme. 139 Mark. hims GmbH & Co., Dreidner Str. 9. 86651 Monhelm, Tel. (0.90.91) 5.02.0. Fas (0.90.91) 5.02.2.74.



Wer kein Restaurant-Essen mag, muß sich selbst das Essen kochen. Ob das dann besser wird, ist allerdings noch die Frage. Beim Programmieren ist es ähnlich: Selbermachen kann Spaß bringen, der erste Versuch ist aber meist noch verbesserungsfähig. Das Wie und Womit ist dabei oft entscheidend. In der nächsten Ausgabe geben wir einen Überblick über verschiedene Zubereitungsverfahren (Programmiersprachen) und lassen auch das Kochen von Kaffee (lava) nicht aus.

UND WAS ES SONST NOCH GIBT

- Unser Online-Teil zeigt Ihnen, wo Sie interessante Angebote finden
- Ausführliche Umbauanleitung für den

Amiga 4000T

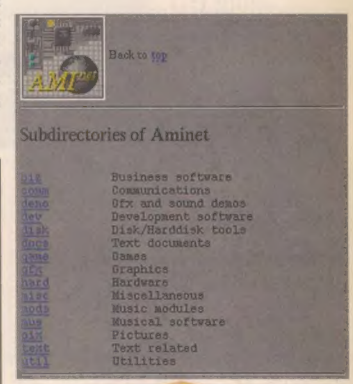
Hard- und Softwaretests aktueller Produkte







Wenn Computer oder Programme den Dienst versagen, oder nicht das tun, was sie sollen, sind sie der rettende Strohhalm: Tips & Tricks. Man kann nie genug davon bekommen und deshalb ist jeder ständig auf der Suche nach ihnen. Wir haben für Sie die besten Tips & Tricks zusammengestellt. In der nächsten Ausgabe können Sie sich auf ein »Tips & Tricks Spezial« freuen.



Public Domain - Software fast umsonst. Das Aminet ist voll davon, CDs werden damit gefüllt und Disketten ebenfalls. Wie Sie am schnellsten und billigsten an die Daten kommen, steht im PD-Schwerpunkt der nächsten Ausgabe. Eine PD-Übersicht der besten Programme gibt's ebenfalls, und Neuigkeiten aus dem Aminet sind natürlich auch wieder dabei.

Die Ausgabe

Anderungen zus aktuellem

Ankall sind moglich



Performance durch das neue Hardware-Design

guchen die schnelle und einfache Verbindung zwij schen zwei Amigas? Liana ist das Netzwerk für den st nan Geldbeutel mit großen Ansprüchen. Anstecken,



TCP/IPnplementation für

Preissenkung!

Das Videomodul Pablo erweitert die Picasso um zwei usätzliche Videoausgänge.





beste Netzwerkkarte 1995

MainActor

beste Animationssoftware 1995

Amiga Plus 8/95

Monarte Elifacobalte." Amiga Special 6/9:

AMIGA OS



Das Bewährte Betriebssystem in nevem Outfit. ab 179

Wellweg 95 D 31157 Sørstedt - Germany

Tel: +49/(0)5066/7013-10 techn. Hodio Tel: +49/(0)5066/7013-18 Bestellunge Tel: +49/(0)5066/7013-40 Meillox

(sepport@villoge.de) (lorders@villoge.de)

Tel: +49/(0)5066/7013-49

Cobra 1200



Schoolse symmetry SCSI-II Control

- 75/7 SIMM Social Ric: 1,2 4,8,14,32,64,129 NB SIMM.
- Ericur 60030 mit NALU für optimalen Seend
- · 25, 40, 50 Mit Version verfüglen
- Social für proteomite PLEC FPU, soucid 60001 und 60002
- Spezialler Homory-Controller ASIC: Marine JOHOL College had been a special below

Resemberagaing opinion Parliaments and receive from MMC Indicate Type-2008 per PAI-Technologies related Engineer Up

DKB 2632



Speicherenweiterung für die Turbokarte A2632. Aufrüstbar bis max. 112 MB RAM (PS/2 SIMM's) Unterstützt den Burst-Mode des 68030!

DKB Ferrei

SCSI-II Hestadopter für alle DKB-Turbokarten

Designers for the Laterary three AT 1950 Journ dissues who SCSI-II Hostedapier. Der DKB Ferret eignet sich für alle AT 200 Turbekannen von DEN Kompasibel zu den Cobro-

- 25-Pin Amsthield für den A1200
- Transferrator von his zu 2,8MB pro Sekunde
- Anschlichnöglichgkalten für alle Standord-SCSI-Geräte, wie Festpletten, CD-, Bandlaufwerke,



MegAChip



2 MB ChipRam -Erweiterung für A2000 und A50 299,--

Auf alle Produkte des US-Marktführers DKB geben wir 2 Jahre Vollgarantie

TURBOPRINT Professional 4.1

Das einfach geniale Druckertreibersystem!

Einzigartig: TurboPrint druckt auch direkt aus Anwendungen, wie z.B. DPaint oder Brilliance, das ganze Farbspektrum der AGA-Grafikchips ohne die sonst übliche Reduktion auf 4096 Farben!

Auf Anhieb perfekte Ausdrucke:

Einfachste Bedienung bei höchster Druckqualität. Drucker auswählen und loslegen: Mit den neuen Intelligenten Druckertreibern erhalten Sie sofort beste Ergebnisse!

Bildschirmgetreue Farbwiedergabe: Durch das neue High-Speed Farbmanagement "True-Match" werden die bis zu 16 Mio. Bildschirmfarben automatisch korrekt auf dem Drucker wiedergegeben.

Natürlich können Sie den Ausdruck in Helligkeit, Kontrast und Farbsättigung Individuell beeinflussen.

Erweiterter Grafikdruckmanager:

Das integrierte Utility zum Anzeigen und Drucken von Grafiken fast aller Dateiformate (jetzt auch JPEG, BMP, IFF DEEP ILBM, ...) wurde stark erweitert.



Alle Grafiken bis 16 Mio. Farben können auf dem Bildschirm zur Ausschnittswahl jetzt wahlweise auch in Echtfarbdaratellung (mit CybergraphX auf Grafikkarten) oder gerastert mit 256 Farben (AGA) bzw. 16 Farben dargestellt werden.

in der Layoutfunktion bestimmen Sie Druckgröße und Position letzt direkt mit der Maus!

Komfort satt:

Vollständig neues, übersichtliches und Intuitives Einstellmenü natürlich Styleguide-konform, jederzeit durch Tastendruck aufrufbar.

Jetzt auch mit Treibern für die neuesten Druckermodelle, z.B. Canon BJC610, Epson Stylus Color II/IIs/Pro, HP 660C, 850C.

Läuft auf allen Amigas ab OS 2.0.

Die Presse über TP Pro 4.0- "Erste Wahl":

"Hardcopies mit Ausschnittswahl, Posterdruck und ein ausgesprochen gutes Handbuch runden neben vielen weiteren Kleinigkeiten das Bild von einem hervorragenden Druckertreiberaystem ab" Amiga Plus 8/95

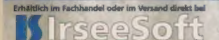
"TPrint 4 ist der neue Krösus in allen Belangen und somit erste Wahi"

Amiga Special 9/95

"Die Druckergebnisse sind im Vergleich zu Version 3.x nochmals verbessert worden. Einen nicht unerheblichen Beitrag dazu leistet TrueMatch. In puncto Bedienung geht's kaum einfacher"

Amiga Magazin 9/95

DM 149.-



Meinrad-Spieß-Platz D-87660 Irsee Tel:08341/74327 Fax:12042

PICTURE & MANAGER 3.C PROFESSIONAL

Das Grafikverwaltungssystem...

- Organisieren Sie ihre Grafiken von Festplatte, Disketten und CDs einfach und übersichtlich wie in einem Photoalbum. Mit dem Picture Manager Professional gibt es kein langes Suchen mehr - Sie behalten immer den Überblick!
- Durchsucht automatisch ganze Verzeichnisse und Festplatten nach Grafiken
- Erkennt über 25 Grafikformate: IFF (auch Animationen).
 JPEG, GIF, BMP, PCX, TARGA, YUVN, SUNRASTER, QRT.
 PhotoCD, TIFF, WPG, EPS-Header, Datatypes, atc.
- Hohe Darstellungsqualität durch Dithering
- Frei konfigurierbare Quickmenüs für höchsten Bedienungskomfort
- Anzeigen und Drucken von Fotoalben, Listen und Einzelgrafiken, Suchen und Sortieren usw.

...mit Bildverarbeitung...

Über 30 Bildbearbeitungsfunktionen wie z.B. Drehen, Skalleren, Spiegeln, Farbreduktion, Helligkeits-, Gammakorrektur, Schärfe, Edge-Detect, Convolve, Emboss, etc.



...Grafik-Konverter...

- Automatisiertes Umwandeln von Grafiken in andere Formate und Farbtiefen - mit PMPro kein Problem. Über 15 Grafikformate k\u00f6nnen geschrieben werden. Auch das Umkopleren ganzer Grafikbest\u00e4nde ist m\u00f6glich.
- Exportieren von Grafiken in ADPro 2.x, DPaint V, PPaint usw (frei konfigurierbar)
- Drucken aller Grafikformate über die Workbench oder den Turboprint Grafik-Druckmanager

...und Super-Viewer!

- Direkte Unterstützung der gängigsten Grafikkarten (Treiber für: ECS, AGA, Retina, Picasso, EGS, Cybergraphics)
- Grafikdarstellung in Fenstern auf dem PMPro-Bildschirm
- Zusatztools WinView, QM-Editor, PhotoView, MultiConvert, ...
- Benötigt OS2.1 oder höher, mind. 2MB Fast + 1MB Chip-RAM.
 Für Farbkataloge AGA od. Grafikkarte nötig (sonst nur Graustufenkataloge).

DM 129.-

